

第四編



H

或

賞

里目

 科學概論

中國科學社编輯

盧于道著

上海者店

14 14

科

**盧于道著** 

學

概

論

所 不 版 有 准 EP 權

華華華華 民民民民 國國國國 ++++ 一年十二月鴻一年十一月渝一年十一月渝 二—五初 版版版版

中中中中

科

文

庫

槪

論

冊定 (外埠酌 價 國 加運裝匯 幤 四 元

每

虚

中國文化服務社 報詩園准掛,資福 后一化路 ルーも版片 Ep 刷 三五社教 廢

發

行

所

發

行

兼

作

者

却

刷

所

閔 遺

百

本書據中國文化服務社1946年版影印

**並供給大學科學概論** 自己覺得此書尚有其時代的作用 既爲有限;而科學概論稿本,亦水緣完善 作者努力於科學運動,已十餘年;着手寫科學概論,亦数易稿本。至今科學運動的改就 一驟作爲簡單的教本者, o 其實無他 但是作者將此稿付印 ,就是在目前不科學時代環境之下, ,以供給青年作爲參考

科學運動的論劃。其一如下面所引一段話: 首先以提倡科學而言,此事並不如我們初想時那麼順利。 任目前環境之下,有兩種反對

0

**國却一意專從他們的科學方面看眼,又不能注意於他們科學精神的源頭處** 們科學方法上之應用與享受,結果貴寶(科學精神)尚遠在門外,而先來了一個惡僕 (赤 近代歐洲則科學勝過藝術,惟幸而中古時代的宗教已深入人心,尚可以補偏敕敕 ,而只看重他 中

這是反對科學運動的 一種逆流。又一種論調 , 如下面所說

裸裸的人愁横流 )。」

【若離開了社會底意義設想一個獨立自存的自然科學, 那麼自然科學的作用是「知道自

是把自然牟來讓人知道 終於發生 然 和征 服自然」 ,他也可以利用那一切自然法則的知識實行建立種種的 0 這樣 。……反過來說 ,人類知道自然 。然而 如果道樣說,我眼前所見到的將只是一種抽象的科學,沒 , 便能隨意驅使自然 ,人類爲了滿足自己的欲求而需要自然界發生一定 ,征服自然 條件 a而科學的 ,使他所希望的 研究首先即 納 果 的

運動 **特別提出科學是一種精神活動而不是物質文明;爲答覆第二** M 有具體庭礼會底意義…… 會底意 半實 派思 而所引邁兩段話,我不必提出實文的出處 想 上這二種看法都是既會。爲答覆第一級的說法, **美**],其中「社會」二字,是指具體現實的社會 。第一派思想說科學運動爲肉慾運動 目前提倡科學運動 ,是不會脫離現實 , 因為我引述的原建是指看此二段文字所代 , 第二個思想認科學運動爲超計會的 我在第一章說明科學的定義時 社會的 派的說法,我要在此地指出所謂 , 不 是 指抽象的公式化的紙面 抽象

科學 所以我們 而是為現實社會所需要的科學精神及其建設事業 , 既不是提倡 「人愁橫流 。此 **青郎本此旨而作之** ,亦不是提倡烏托邦壯會中之

的

耐何

。 因

此作者認爲

本書內容,第三、四 五章論宇宙, **兼及力場學說;第** 七七 、八草動物質 兼及新量

于論;第九、十、十一章論生命,兼及基因學說;第十二十三章論人類,兼及嚴稱優境學說 。科學的範圍太大,作者的學力有限,如有錯誤之處,尚祈讀者指正爲荷。

作者,三十一年,二月。

序

### 重版序

自從本書出版以來,曾得到各方面友好予以鼓勵,並予以指正,作者覺得非常榮幸,悖

在此地申謝。

所以亦沒有改斷。最近范旭東先生示以海王第十六年第六期 缺乏之故。至於本書的立論方面,如第一第二及最後 **人一文,文中有云·** 此次重版,在内容方面,略予修正,未能有很多增補, 一章內所述者,作者認為仍是正确的 這是因為戰時期間參考資料過於 ,內戴蹇先生所作「關於科學修

科學尚以在「象牙之塔」,與「十字街頭」諸人無涉

確實進出國內科學實情。又云:

科學先民衆化,民衆自科學化矣。

**适贼是吾人所愿該努力的方向。又云:** 

愛因司坦與拉曼在純粹理 論 學術方面偉大之建樹 初不能使今日猶太印度一般人

重 版 序

科 BM. 槪

亦皆是沉痛之語,特樂引之,作爲本書立論的補充說明。 12,在經濟上,政治上,乃至學術上得減痛苦,增地位

三十三 年三月,旗于道。

# 科學概論 目次

序

### 第一章 再版序 第五章 地球… 第四章 第二章 萬有引方——新理論和 科事實 太陽系——恒星——星宗——月亮及其他-科學定義——各觀性——準條性 科學發展的背景——史前時代——古代— 科學概論 宇宙運動...... 科學定義和特徵… 目 次 —— 發展性 星雲遠雕運動 一中世紀一 -精語 統 性性 -宇宙力場-近代-趾會性 …… 二五 一結語 一結節 …… 六七 結節 四五

	科	學	槪	稐					***			
	地球內部		地壳	表面	地層	——		結語				
第	六章	物質	物質元素		•					:		<b>一</b>
	元子——	元子解剖		兄子核		<b>元子的變</b>	結器	語				
第	七章	光與	光與輻射	•					•	:		…一三七
	光一二番	電磁	熱	輻射與量	量子	總結						
第	八章	新量	新量子論						•	•		…一
	活動的元子		電子的規道	規道	- 新量子論	子論	一測不	測不學原理	44	結語		
第	九章	生命…	•			•			•	•	•	i 一 八
	生命特徵		生命由來	——原生	生質	細胞	機體		總結			
第	十章	生長	生長與發展	展					•			1
	基因——	-細胞質		組織中心		物質環境	牛長	牛長與發展	Æ			
第	十一章	進化	進化理論									

		第		第			第
烐亦	科學與	十四章	優種問	十二章	泰人-	證據的	十二章
		·	題	2F-		的來源	平、
	社會機構	件學	消	人為	克羅麥農	<b>95</b>	人類
		與社會	極	為的谁	及人	直立	類史:
	科學	會	的優種	進化		直立猿人	•
	與社會		<b>%</b> J.		總結		
	舒活動		稻極的			北京猿人	
			的優種			人	
	科學	:	2000			( <del>1</del> )	
	與學術		修境問			密得堡古人	
	文化	;	題			古人	
			縅			抽	
	科學な		組結			披爾當	
	在中國					曙 人	
	利			•		   	:
	樂的	八五		六三		耐安得	三九
		مقهد				14	7 54

科學概論 目次

### 科學概論

# 第一章 科學定義和特徵

要五磅至十磅就够了。這一發現,若被納粹确國利用之,則戰爭勝利,可換左鈐。 需 五百萬磅煤,或消耗三百萬磅汽油的話,用此新物質,减收一 中,若要不停地環繞全球,變擊海洋中敵艦,就需要隨時加悉燃料;這份燃料如果用煤,則 ,其工作能力等於五百萬磅的煤,或三百萬磅汽油。這意思就是說,一件工作如果需要燒 千五百萬至三千萬磅;如果用汽油,則將一千五百萬至二千萬磅;現化用此新物質,祇 **最近美國科學界發現一種驚人的物質,名曰二三五號鈉** (U235): 說確軍的二三五號 磅就够丁。一隻潛水艇在拆洋

姆城(Stockholm),後來將其研究所得報告給住美國的原子物理學家波耳 ( N. Bohr)。波耳 位是德國海恩(Hahn)。納粹在戰前,驅逐邁特納出境,邁氏迫不得已住在瑞典的斯德克荷 按二三五號鍋的最先發明人,乃是歐洲兩位科學家,一位是升麥邁特納(Meitner),又一

第一章 科學定義和特徵

科

\_\_\_

巳落人後丁。此時追悔當初不該驅逐邁特納出境 得到很好 倫比亞大學物理學教授費爾密(Fermi)。因此該大學內許多物理學家都共同研究 是以原子模型的理論開名,自因此得諾貝爾獎金。他得到邁 的转果,幾乎可以應用了。他國希特勒閉叭,趕緊請其圖內科學家合作研究,可是 ,則為時已 晚矣。 氏那**糟重要發現後,轉告美國哥** ,現在已

然則所謂科學究是怎麽一囘事呢?下面就要給以簡單的說明 要國防,就需要科學。我國科學非常落後,而我國國防和經 這一段故事說明科事研究之重要性。總裁說: 「無科學 濟建設事業,又非常需要科學。 即無國防 ,我們民族要生存

## 第一節 科學定義

而駕馭環境。消倜定發看來非常抽象 乃指人類 科學究竟是怎麼一回事呢?表说紛紜,莫衷一是 一種最有效的精神活動,利用感覺材料及思維能力 ,有加以其體說明之必要 。現任我們給牠一個定義如下 ,以認識現實的週圍環境 旷 調科 ; **始** 

在我們日常生活中,最威魯到科學作者,就是還此物質股備 首先我們要解釋,科學為什麽是一種精神活動而不說是 物質設備 ,政稱日物質文明;然而遺些 如機器電力景機大 他呢

神活動而不是物質設備 而是指別遊這些產物的原動 質設備 , 而 線道話 精神活動是產生物質設備的原動力 ·是科學的一時產物 ,今日就有無線 電話 力 , **今**日 ,道穩原動力就是人們的精神活動 , 明 如 此 Ħ • 所謂科學 即將有無線 • 明 H 町 以因科學進步, 電纜 ,並不長指那些呈現在我們目 加 電話 任何物 完全改換其面目 • 所以我們說科學是 質 股備 是 削 o 時 例 的 孤 產物 如昨 的產

因斯坦 釋之, 九世紀人們平均的壽命為三十五歲 用之以發現海王星,故為最有数的 效 說 者, 更科學了 其 實含有兩種意義。其一是指最有效的理論而言 旣能 89 **次我們爲什麽說是最有效的精神活動,而不包括** 相對論力學問世,根據於此新理論 依照牛頓力學計算之,每一百年要和實際的觀察 萬萬分之一,於是相對 解釋已發現行星繞日而轉的軌道,又能預甘新行星之發現 0 **超就是我們所說最有效** 論力學理論更為準確 , • 但是牛頓力學雖 待二十 的意 世紀以來,醫藥衛生進步 Ė ,計算水星的近日點 。第二 種意義是指最 爲 Ç 例如 最有效之理論,倘不能解釋水星的近 ,吾人乃認相對論爲更有效 切精 相差四十二秒的角度 關於行星的運行,以牛頓 神活 ,較用牛頓力學所針算得者 B **响**呢 , 如 效 的應用 最近美國人民平均壽 ?我們此地所謂最 一八四七年勒未累 而常 。二十世紀 0 力學解 例 如 有

第一章 科學定義和特徵

科 這是醫樂衞生更科學化了,所以我們認近 代醫藥科學為最有效的

命可以 這兩 種意 超過六十歲 美 , 所以我們說科學是最有效的 , 精 神活 動;至於昨日 視爲最有效者,今日可以爲無 0 曲 於

昨 H 雖當作科學 ,今日可以 被認為落 伍 , 或 截直了當認為 不夠科學了 0

便於 發現某項與理或發明某種機器 ήŢ 有馬克恩威兒內光電心學說及林爾芝的光電磁質驗 地 多 我們的敍述而已 其 研究 次我們為什麼說科學是人類的而不說 的 精神活動 ,以至當時故國袋養鐵畜的經驗在前 , 而後方得到這個最後 • 其實 孔們 岩 ,我們這麼說 一究其歷史背景 的碩果 個人 ,不過是將此項發 的 0 , 最 假 則達爾文的 仔 有效精 前 就不難瞭 如沒有拉 , 則馬 神 活動 進化 明或發現,冠以某個人名 馬克聖希萊 解沒有一項發明或發現不是集 可尼之發明無線電機亦為不 呢?我們常聽說某位天才 論 4不可能;同樣假如沒 的生物研究 ,萊爾 ,以 可

用;必須客觀對**象** 材 材料 朴 北 次 或 我 沒有主觀的思維作用 僅利用 們爲 什麼說 制 思 丰 維能力呢?這是因為以覺材 觀腦子 這種精 作用會 神活動 , 選種精神作用 将 台時 的 利 精 用威 神 , 作 料 靴為機械式 路客 覺材料及 用 ゝ 力i 舰的 逆到科 思 (i) 對 象, 攝影 練能力」,而不段是僅 思 學界 維 决不能瞭解環境一切活 限 前島 っ若 力為主觀的 僅 11 客 利用 腦 觀 的 小作 蚁 瞂

能

0

所

以

我們

說科學是人類

的

而不

觗

個

人

的

檮

神

活

幽

į

助 榔 的 桶神 因 料 果 活 则 法 動 Щ ----切 , 更不能有 膃 要利用越色材料 -f-活 動 所創 ,必然會階 遊以利用厚生 和思 入於玄想或 0 [1] 少想 條若低有主觀 • 而不能 训心 的 思維作 觀 用 的 環境 , thi 没有客 0 肵 以 我 粃 們 إ- ن 說 应

,

維館

力

0

然及肚 研 組 學 的 環境 究範 所研究 緻 其 , 會 闻 次 ــــ 以 之内 的對象 秋 李 ,而不必更具 , 於精 們為 因 此 Ö 我們 凡 什麽說 神 花 是 活動 閩 有 不限於有形的物 自然科 M 於我們環境的 認識的對象為週間 本身,皆可以作為科學研究 地聚出自然 學及社會 及社 4 语 物 科 • 的 自 連 域 • 煅焼 。在征 無形 都 , 物質或 11 以 的 3 作為 ihi 個 對 X 精 分 K 如 不 類要面 神的現 活 科 修概 說 學研 動 具 括 體 , 地說來 終了 究 Ŕā 34 , 人出 物質 精神科學亦包括在 的 2 管理 筿 或 ,我們週 生 所 物 , 行 以我 呢 2 ? 紋 們 效率 這 的 自然 設 域 H. 境有自 因 一週国 , 科學 穩 駐 科 會

不 以 和 本 國 敄 1: 們 其 知道 jΕ 的 的 次 相反我 自 瑕境 我 們 然 人 利 絼 。 儿 類的環境 什麼不 舡 們 科 称 竹爲對象。這能不 應當 Į, 將認  $\{i,j$ , 認識 精 P nit. 常质泛 即活 世界各 约 助 對泉包括一切 , , **虺當帶** 是跳 人稍不 此 [#1] 自 小在 有地 然 過 本 的週 和此 是 衂 方 環 學環境 地 性和 會;但是我 城中之一小 到 找 國家性 境內 , 部 欲限於「現實的」 ; 89 們 應當以 自 例 分 然 勿i 0 以空 利! 我 本國 肚何 們 生 間 面语 # 的自然和 , t‡3 ÝĘ 週 們 図 ,有 | 園環境 Ħ 就 沚 以 地 育城 掐 胜. 珊 呢 楽 141 的

第

六

現代爲中心;不然,勢將成爲好古癖者或爲未來預言家,都不 的活 有现 應當以解決現代問題為先。廣任現代雖不能不顧歷到歷史的 為研究的中心,否則是脫離了本國的關係 代的過去的和未來的 從空間 方面言 ,是應當有地方性的 。現代爲過去歷史之成果,亦爲未 ,從時間方面言, 成為超現實 是應當有時代性的,這就是我 背景和未來的開展。但應當以 **在科學的活動範圍之內 外時代之前驅,我們生在現代** 的學院主義者 再以時 ・科學 間 而言

們所說

的要認識「現實的」週開環境

環境呢?第一、遺長因於人類不是在環境中隨波逐流,而是要 們不祇是認識環境,還要進而改造環境並創造環境,第二、我們 句話虽是干異萬確。 為其理而異理,視異理為玩賞品·是真理的 间 世紀英國化學家波義爾(Robert Boyle, 1627—1691)說·科學是一種有應用傾向的知識,這 拟 因為上述的理由,所以科學不能為表面的物質股備而必須是一種精神活動,不能爲一般 後我們為什麽說科學不以認識現實的週圍環境為已足,必欲進而駕馭環境,或曰改造 時亦為實踐的指示者;理論既不能脫離實踐作用·故認識之後必須更進而用於實踐·十 爭取環境的主動地位 的科學研究不斷是理論的探討 玩賞者,不是其正的科學家。 ,所以我

的精神活動而必須是最有效的精神活動,不能為單獨個人的精神活動而必須為人類的精神活

環境為對象,不能去認識任何的環境而必須認識現 遭而改造環境或創造環境。這是我們對於科學所下的定義。 材料和主觀思維能力所會合而改的精神活動,不能低以某個 B, 能為就是客觀的感覺材料或就是主觀的思維能力。引起的精神活動而必須為客觀感 實 的環境 週間環境為認識對象而須以任 不能無以認識環境為已足必須 何

曾 一)客觀性,(二)準確性,(三)發展性,(四)統一性,(五 我們既說明了科學是什麽,乃可以進而討論科學知識的特徵了。科學知識的特徵有五 )融會性,試分別越之於下。

### 第二節 客觀性

是部的 每天太陽由東向西轉 自轉 此 說 地球是不動的 我所見如此,古人所見如此,現代人所見亦是如此。假 ·其方向 ,太陽繞地而轉,造就大錯而特錯了。原來任自然界是 們住 在地球上面,每逢每天,即見太陽從東方起來,晚上向西方下去,所以我們 爲 山西 ,太陽是移動的 而東,我們見日總地球轉,是因為我們住在地球 0 好比我們坐在火車上,火車是勵的,由 。假使既我們的視覺越官所見如此 佒 西向 地球繞着太陽轉 說在自然界太陽是動 東駛,面地基節的;但因 ,這當然不錯 Ŀ **,我們的脫官才看見** ,每天有 "你所見 的,地 個 珍迪 球 如

レ

第一章

科學定義和特徵

八

退 爲 太陽每天自地球東面向地球西面轉動 我們自己坐在火車上 。假 H 地球繞日 Şς 使以火車和 說 地是動 幩 的 ,郁天自西向泉自 地 • 由 的 東向 關係而言,我們應當說火 ,所以祇覺得火車是靜的 西邊若走 Ņ 一次 , 次 **通是非科學的** ,酒是非科學的知識 ,選點科學的 車 , 而 在 地 地却是在 知識 知識 上 曲 西 同 說地 動 间 樣我們以地 秥 東 駛 球是靜的, 其 道 勫 才是 [a] 珬 是 和太 太陽 科 H 陽 舉 東 [ii] 知 的 -12-门的 12 謶 西 係 往 Mi 後 U

者本人 運動 師言 有 自 除該 家姓分明看見太陽繞地球而轉 們視 4 我 這個 之 理 64 官所覺察時 對泉在我們觀覺 將主觀 树 學和心理學即是 必須摒除主觀的成見,摒除自己主観的錯誤 則 覺総 例 , 子告訴我 方 W 能 的自我和 究對象 成爲該 , 究竟是地球繞日而轉抑 們 一對象的 說 客 0 南内所見如何 。但就在 4: 我 觀 觀 的 研究 們 科學 H , 敄 科 但這是主觀視官所 一個條件之下可以將研究的結果作爲科學知識 對象分 的 與 知 知識 啦 痲 , mi 覺 0 是 離 假 研 **H總地球面轉** ,其本身可以作爲客 爲 以 Ý. m 客 我們 其 觀 ,丢說明客 不 ,使之成 被我主觀 A 見 的 然 對象為太 ,是 界的實 非科 經 脱官看 爲 緲 研究的結果 學的 親研 陽 純 在為研究對 研究對象的專 客 和 究 知識 見時 觀 地 性 的 球 的關 的 對象,如 的一種關係 我們 象, 眞 知道自然界客觀 倸 理 P 베 ,那就 • 要 投 , 不是以 方為 考 其 ₩ 究成覺者 們 運動 究 • ₹2 是研 必須 P 小被我 -1-竹大 能 及 觀 拼 究 方

的困難 包括 但是當我們研究的對於,不是人的威覺,不是人的真覺和錯覺 其覺 面 真 我 ,可以為人的錯覺 覺錯覺幻覺等)除 地 那就是科學知識是由 必須 球 続日 γŧ İ Mi 「對象 啊,謂才是科學知識o所以科學知識第一 。生理學和心理學,是要研究人的 開 一二字。科學研究的對象, , 如 人去水得 此 方能 說對於該對象館次們科學知識 ,是屬於人類的 可以爲自 。我們人類以任何自然界 ,並且要研究人的其覺和錯覺的 個 特 1時,我們就必須將人的威覺( **燃界**,可以為人;可以為 微,是客觀的而不是主觀的o 。在這 製血 有一個 的 物體 很大 爲 À Øf 89

究對象,必須先通過人的成覺;從通過人的感覺

這是一件難事。科學知識之難能任此

,科學知識之可**貴**亦任此

0

,而欲摒除

人的战影

>

以達到客局的

科學

知

所共見 是除 有的 紅 人是色盲 "綠葉的顏色以及光譜顏色呢?關於這一點我們人類很幸運,在一百個人中間 個人感覺的各別缺陷之外 人為全色盲,全色盲的人就看不見顏色 我們脫離了威覺 ,亦就是每個人所見,沒有 ,大多數人都不是色盲 ,就不能得到所要研究 ,倘有全體 ,所以色盲的 一個超人他 人類風觉之共同缺陷 的對象;然而 ,就看见光的明暗 人研究顏色,可 「看見」地球繞 人們 以由 的威覺 H ,那宋我們將何從 轉 例 非色盲 如 , 日繞 那 ,往往是 末 我 地 的人為之糾 球輔 們將 錯誤 研究自然 軝 如何研究地 遠 有三四 约 是人 ĴΕ , 然 · 但 例 類 個 界 如

一章 科學定義和特徵

第

科

法 材料,從研究這些材料而對於某研究對泉輪以客觀的 間 是科學知識的客觀性 **胶**覺 如此 映 這樣驗證之後,方成爲客觀的科學知識, 和 人見如此,倘不能稱為科學的客觀性 。所以科學知識的客觀性,並不是祇限於個人的 多數歐官所給予的販影材料之拼集擺來後之思想作用了 日的博動關係呢?如何人新會知道了是地球繞日轉而不 ,並且多次威覺都如此;一種威官的威聲如此,能 ,因爲人類尚有其同 方對於某種對象獲 主 一班見解 說明 得了客觀異實的科學知識 且多種城官的威艷都如此;經過 的感覺缺陷;我們何 **;因此說我見如此,**你 **這就是科學方**法内所用的證 是日繞地球轉呢?這就有賴於 • 這種由多數威官所得來的成 須不但一次 見 。道就 如 此 朋 方 ,

### 第三節 準確性

0

我們要說

明

,

科學知識非但是要客觀的

,

並且是要

準確的

長?我知道你的四 任何人的答覆, 我們大家試看圖 都會和你的答覆一樣。那末我們能不能夠 答 ,必定是說右面一段長。你這樣答樣, 上面所畫的 血線 · 從中間的新頭分 起 並沒有錯 就下結論說,實 左右兩段長短的比較是那一段 ,人同此眼 一闖上的所段線 ,服问此是

的 客觀性時 間 段正是一般疑。經過這樣測量之後,我們得到更準確的 學知識更為準確的 三個公分( Cm )長,右面一段亦是三個公分長 為科學的 一下。你量的結果,就知道和看的糖果相反 道就是科學知識和 0 右段真較左段為長呢?我們假使就道機下結論 ,盡量補救我們人類威覺之缺陷和不足。我們在上面,盡量補救我們人類威覺之缺陷和不足。我們在上面 要排除這種缺陷 所謂遊確 ,會說我們 知識;要求其能成爲科學知識,我們必得要用尺來量 ,是忠實**於客觀事實**。在 0 人類的感覺有各別 ,以求得其研究對象之客觀性 非科學知識之不同點;科學知識是較非科 的缺陷 客觀事實和主觀認識 , 原來左面一段是 ,還有共同的缺 う所以 **, 這就不能** ,選是消極 一緒果了 みずこ

戍

科學定義和特徵

種飲陷

**,那就是求其準** 

確

任

科學知識

内

,有兩方面是要求其

確的

,

方面是質的

叉一

方面是最

的。質一方面,例如說

的 减是這種消極地排除這種缺陷還不夠,還要積極地補救這

節論

之

用 上面 量 起 這一條 來表示的時 用 血線 根 侯 小棍 ,我們 , **雨段是等長的排是不等長的,我們可以將道張陶從中間摺叠起來,重** 子任 左右二段上一比 什質方面 盡量股 法使其準 ,就可以知 確 進這兩段線正是等長的 。當我們倘不能 **任**:

用 法 就是水其量的準確的意思 質 遺三種單位 所 的 量得左右兩段都是三個公分長 知道 的長 以測量之 測量方法 單 然 而科學 重 的 0 面所用 0 0 。有了這些單位,我們研究任何客觀對象,就可以用數目字表示之: 這是水準確 (Centimeter 物 例如上面這條線我們不以找出左右兩段品等長就認為滿足 夘 和時 識並不以質的雄確爲滿足, **班學家葛利略** 的公分 間 ,因此我們對於長、重、和時 τ, ,就是一種 因為科學知識數量 Q 說 ,而後方能滿意了。所以科學知識 (Gram) 数量 測量單位 使能測量者測量之 S **辺要進**面 。在物 使研究的客觀對象可以測量之 Second ) 間 水量的 理學方 ,都用單位以代表之 , 不能測量者盛量使之能測量 準確;要求最的單確 單位 m 任任 任任 念海 何研究對象,都不外乎物 何 碓 物理 ,逗要用尺來測量之 3 , 學研究 則愈能用 ,所以定出測量 那 獻 , 我 是 拟 測 們就 都 們 拉方 得用 人家 追 得

事實上我們所用的單位愈細密, 則 所得 封的 知識愈準確 例 如克之下 • 有千分之一克, 的最基本方

法

0

研究的對象,無論其為物質或運動,皆可以用這些細密的單位很準確地表示之 米克隆」就是一個「米克隆」之千分之一。例如光波的長短,我們就可以用「米克隆米克隆 名曰米里克(Milligram) J( b ),一個「息格馬」為一秒無之千分之一、有了這些 ;公分之下有公厘( mm ),公厘之下還有「米克隆」 ( w 表示之, **僩公厘之千分之一,而「米克隆」之下,還有「米克隆米克隆」(すず),一個「米克隆** 紅光為(760 でで),紫光為 ,現在分析化學所用的天秤,可以告訴我們至千分之幾的米厘克 (450 マア)諸 如此類。同樣秒之下亦有「息格馬 三細密的單位,則對於客觀物界所 , Micron) - 1 個「米克隆」為 0

單位較之公分就大多了),去表示我們科學知識所研究的對象,這不過是一種水準確的方法 宇宙星雲離地球的 晝夜 律及其法則 亦就不能止住運動 ,並不是我們所要求的準確知識本身。 準確知識 用很細密的單位(其細密的程度,以恐們所研究的對象及其問題而有不同,譬如研究大 西 客 哲 觀物界 赫拉克利姆所謂 趾離 0 然而物界運動都是有規律的,有法則的 則以光年為單位, 無論有生 「萬物皆流動 命無生 命 個個 都 光年約為 **本身,是我們所要研** > 蓋有時 随時在運動 間 6,000,000,000,000 即有運動,我們不能拉住時間 ;**我**們的科學知識,**就要**明白**準** 孔子所謂 究的客觀物界之運動規 「逝者 如是夫 英里 ,這個 , 不

科 哪 概 論

法則,而不受我們感覺所歪 得要求其準確。沒有準確這個條件,就不成其為科學知識 地認識其運動規律和法則,或是質的,或是量的;並且我們是要認識其獨立的運動規律和 曲的。因為祇有物界獨立的運動法則,才能構成科學知識 。這就是我們所說的準確性 ,所以

### 第四節 發展性

中,其錯誤脈在 一個米突之內。 這豈不是 一成不變麽? 其實不然,測量光速度是要用儀器 **分之一。這個常數是够準確丁, 誤差減:三十萬分之一** 的速度。他得到的最後結果,為光在真空中之速度,每秒鐘299,796公里, 其誤差為三十萬 些科學知識,固然可以達到一個準確程度,使之成為宇宙間的一個實數,例如光的速度就是 是一個常數丁;但是再過若干年後,物理學界光發明了較邁克遜氏所用者更為精密的儀器, 的;在今日物理學界所用的儀器,未有能超過邁克遜氏所用者,故今日邁克遜的結果,可以算 即介日所得到的常數,又將有新的改變,那誤差或許可以由三十萬分一之,追而達到武三百 個例子。美國有名物理學家邁克遜(Michelson),他一 大家既明白丁科學知識是災求其準確的,那麽準確之後,就一成不變麽?不是的。有好 ,這 意思說在 生的研究事業, 大年就是测量光 299,796 公里這個數目

日就精確,即可以開白科學知識之發展性 七世紀魯茂( Romer )氏以至二二世北邁克遜,由早年的邁 萬分之一 ,或三千萬分之一。 我們派耍看光的 速度的知識 本 克遜至晚年的邁克遜,其結果之 在物理學史上之發展,由十

科學(參閱下節論統一性),因之而互相推展,使科學知識 **磐於光速度知識之發展,並且影響於物理學內面其他部門** 了新的光速度知識 內已知道了干涉現象,從光之干涉現象,邁克遜就發明了干 學不發達,魯州氏毗能利用木星上衛星星蝕之觀察,以測量 随時發展,於是甲種科學發展,就影響於乙種科學及其研 涓種發展性有什麽意義呢?這是有二種意義的。第一種 。所以每一種科學知識都得受他惟科學知 · 更進而影響於物理學以外其他的 識地步之影響。非但光學進步影 進步無止境 涉機器,於是邁克遜就可以獲得 光之速度;至邁克遜時代 究問題之發展。例如十七世紀光 是客觀方面,各種科學知識 一光學 , 都

可以舉一個很有趣味的例子。我們知道今日大都市裏,每至晚上,可以看見姹紫嫣紅很美麗 的霓虹燈廣告 新發見或新發明 除此種客觀方面意義之外,還有主觀方面的意義, 。霓虹燈是由玻璃管内盛以氖氣,再通過電流的電燈 。例如邁克遜莫雷的光速度測量,引起了愛因斯坦的相對論問題。此外我還 那就 是某項問題之新發展,往往 。氖氣是空氣中的一種稀 引起

科

六

度 中有氧有氮 有氣體,是英國雷萊勳廚新近所發現的一 來了,原來空氣中的除以之外,還有或氣氣氣氣流種極少量 ,結果他發現較之由鐵中所取得的氮的密度要重千分之五 學元素 。 還豈不是由於氣的密度研究之發展,而引起了新的發展 ,都是新發見的元素;而気乃用之於霓虹燈 • 『是老早就知道了的事實。然而氦氣中亦有 ※ **桓化學兄茶。遺種元素是怎樣發現的呢?原來空氣** 用之於德國所製造的徐柏林飛船 的 的稀少氣體參雜任憂面 ,新的發現麼? 他百思不得其解 c雷萊勳的測量姿氣中氮的密 。 最 ,這五 後 他找 個

呢?這一點我們需要再加以補充說明。原來客觀物界的一切運動法 有新的發展者即不成其為科學知識 相 類文字符 而我們以 因為科學知識既是準確的 的 所以 ,不是對物界存在而言。我們必須分別物和知識 確 我們今天可以很肯定地大胆說一句,沒有一種科學 號所表達的知識 。換言之外界物界是絕對與實 「阗的地球」或 ,及用我們成官經過種 ,何以又需要時常改進?既是常需要改進的 The round earth 。我們說這句話 ,而科學知識祇能 鄉 表達之 推理 ,似乎和 詂 ,是知識 例 眀 机 上面一節所說的準確性是衝突的 知識將來不會有新 如某形狀的地球,這是客觀存在 對準確 思想 ø 方 則是絕對的實任,而 **今順的**地球 法所得來 ,準確二字是對我們 ,何以能稱為準確 的知識 的發 ,有一個值 展 ,不曾 用人 弒 的订 知

以 的; 是在 是南 道 的 的 15 毯 英里 位 地 地 清科學知識之相 形狀這是質方面 知識有相 · 皆敷倜 球是圓 倜 球 四 北兩極稍扁的扁圓形 什麽地方 位或五位 直徑爲七千九百二 , 這是. 物界的絕對存 類 知識在發展 的 知識達到某種程度,則科學知識就要求至某種程 對準確度 知識 ,演是更準確了,就成爲科學知識了;然而現 ?質的方 的準確度 對準確度 的 英國 知識 , Æ. 有發展性 ,科學知識亦跟着發展,其準確程度 H ,有人類亦存在 十七英里 · 則今日所知道的七千九百二十七 ,講地 的,混就更準確了。 , 人用英里表示之 我們以前以爲地是 ,就可以朋 珬 , 量方面的 的直 已 夠 徑 膫 共準確 用 , 用 無 , 知識 中國 人 方 類亦存在;我 一種單位表示 這就是科學知識準確程度之相對性· 講地球 性和 但將來人類 亦有相對準 人可以 的 ,選是 發展性 用報 更進步 亦跟着發展,這就是科學知識之 英里數目為太粗而不夠用了。所 度之準確性。例如今日人 **並不衝突了。知識是由人頻獲得 健皮,亦有發展性。所以我們若** 之,通是量方面的 在科學家知道地球不是正圓 種知識,但是不準確的;以 里表示之。現在我們要看準確性 們 量得 時 地球直徑為七千九百二十 亦許要求知道小數點下 知識 。質方面 後知 的

## 第一章 科學定員和物徵

殎

展性

### 科學概論

### 第五節 統一性

又分門別類,因其研究的對象不同,而有天文學地質學生物學物理學化學等。這些分門別類 程程度之準確性 的科學知識本身,亦是彼此是統一關係 請大家注意我在上面所說的, ,道是以科學知識和非科學知識的統 當專個人類知識達到某種程度時 的 0 一關係而言。在科學知識本身範圍 。則科學知識就要 東至某 内

究亦跟着進步,消是光學本身內之互相聯繫;更進而曾提到 **究,而引起相對論的問題,這是物理學內光學和力學之互相關聯;並且我們又知道,由於光 種科學都和其他科學相聯繫,所以每一種科學知識都成整** 之遗步 知識就是各門有機分子所組織的統一體 我們在 ,使生物學的顯微鏡學及顯微鏡儀器之進步,這是 \_£ (1)裏,提到過光速度之研究,因 • 光學內干涉現象研究之進步,而光速度之研 個科學知識之有機分子,整個科 物理學和生物學之互相聯繫。每 過因邁克遜莫萊之光速度精密研

之人類文字符號之反映。假使自然界的天和地 科學知識之統一性,並不是人爲 的 ,是自然的。因為科學知識乃具自然界運動及其規律 , 地和人,人 和動植物等都是獨立不相干的

不是 那 肤我 動,及動物植物、生長;其間錯綜複雜,互相爲用 統一的 獨 M. 們 的 可以石 。科學知識承進步,我們將愈更發現其交互關係及統一性。自然界是整個的,所 ,而是互相關聯,機個統 獨立的天文學 地質 的 粤 、人 。例如天體之畫 類 馬 動 物學 。所以反映自然界的科學知識,就不得 4四季,即影響於地面溫度,人 植物 郡等 然 而自然界明明不是 瓡

以

自然科學亦是整個的

時不進 相爲用 某門科學不進步 就永遠不能認識統一的實。惟其由統一的名,以認識統一的實,所以各門科學進步,乃能互 内名之日 的;精密问题微鏡與造不起來,要生物學發達,這亦是作不到的 **地不是人為** ,在天文學內亦用「人」之名,在地質學內亦用「人」之名,在生物學內亦用「人」之名 自然界是貨,自然科學是名;名者實之用,實者名之體。我們說名是統一的,例如一人 步 • 亦惟非因為科學知識是統一的,所以我們不能勉強要某門科學進步,要某門科學會 「人」 ,這不是要不要的問題 的統 ,地質蘇內名之日 ,這是作不 一,乃是實在的統一 到的 ,而是作得到作不到 0 「石」 例如光學不發達, 。因爲有實在的統 ,生物學內名之曰「木」,那就沒有統一的名,亦 的問題。事實上要某門科學崎形進步, 我們必製造精密的顯微銳,這是作不 ,所以名必浜統 。反過來說,生物學不發 一。假使天文學

第一章 科學定義和的徵

逢,就不會發現物的寒氏運動;沒有發現物的鄭氏運動,則熱力學內氣體分子運動學說就不 會這麽消展,際質化學物理化學亦遂不到今日這麽發達地步 性,及自然科應之統一性,然後方能瞭解科學進展之步趨 。 所以我們必須認清日然界之統

wer),要使我們兩目看得見,就决不能超過能見光波之長 共同前進 之內是有自由發展的機會的。例如力學至今日已被熱力學第 **没有可以向某一方向努力之自由。我的意思,是說自由有一** 過此限度,那是决不可能;然而在這個限度之內,我們就可 ▼定律之成立, 我們可以研究生物機體之能力轉換。 又如顯微鏡的分解力 • 這就是在必然限度下之自由。我們惟其館享受這樣自由 但是我們說科學知識因為有統一性所以其發展程度有一 **度。這是一個必然限度,要想超** 以自由研究細胞及原生質各種現 個必然的限度,适並不是說人類 **偶必然限度,换言之在必然限度** 一條第二條定理所統一:由熱力 才能使科學在統一步伐之下, (Resolvingpo

### 第六節 社會性

最後我們要提到科學知識的第五個特徵,卽社會性。

格之物 與實践 駕馭環境 物 致 知 我 兩隻輪子並 們始終認定科學之最恰當的解釋 ,因致知而厚生 ,改造環境 ,還要「利 進 用厚生」;同時遺亦就是說 0 ,方能發展。所以我們上面的科學定義中 F-但提及認識環境, ·格物致知島理論科學,利用厚生是 莫過於 , 我們要格 格物致知 利用之物 實踐技術 利用厚生。」我們非但要「格 o 科學知識 , 致 **厚生之知** , 並 就 , 且提及 利 由 理論 用所

計作不 先進國地 步 如 物 棏 圍 以中 之內,去格之致知。這就是說,理論科學不能超過社會實 **邀步,理論學識因社會上實践發生問題而引起新的研究** 知 科學知識是由人類去努力求來的;然而天下之物 國之科學技術(社會實踐)落後 到 學 步 於是理論知識就因實踐而進展 19 知識 , 0 同様 這亦是決計作不到 利用之以厚生,此時必定會不斷地發生新的理 假使中國 沒有理論科學(雖然沒有趕上先進國家) 的 事 ,其埋論要想走上技 C 理論 是學識 , • 智 範 圍 **ݽ先邀國那麽愛達地步** 論問題 極廣 **是社會應用** 獎之範圍 ,這就是科學知識之社 , ,要任國內技術發展至各 我 ,新理論問明又復需要格 們祇能夠任 0 同樣實踐方 ,社會因理論學識進 利用厚生範 曾 ,這是决 面將已獲 性 例例

們在國 内 將 曾經發生過這樣問題 汽汽 科學定義和特徵 這個問題還是在時常討論之中 **那就是究竟我們需要** 

科

先 展而發展 理 辭 提倡 科學就不能有科學的技術,所以我 都對的 答 理論 结 的 理 科學呢?還是需要先提倡應用 ,技術發達,即所有理 H , 但是亦 祇各有其偏面 給科學之需要,如此理論 的 們要先提倡理論科學 理 技術?有 由 > 而沒有看到全面的事實問題 的 說 技術 科學方能跟着發展。二方而否執 科 有的說理論科學是跟 學是以理論科學爲基礎 c以編面 稽技 in Ti 沒 渊 11

兩方面

;以全面而言

,兩方面都錯了

亦是同 鑛產 地 調 旃 理 進行 存號產 申 任 先 逸國 的 近代技術是以 鑛 捉 的 Hi 的 컜 質學家,不需要研究理論古生物學的 , 就 們試看事實是怎樣的 例 驗 内 係 ini ali 必須同時有古生物學家去 已很發達, O 个 亦 0 因 理論科學為基礎,這是大家承認的;說我國先需要技術的人,他們認為技 0 這是事實勝於維辯 為二十餘年來國 巴 夠我國引用 0 例 如我國需要採各種鎖 内 認定 古件 7 0 其他 , 物 地層 所以 ЫĻ 椒 **地質學家。可是** 物 有 我們應當將 , H 理 偶 之必須存 化學之於 极底了 產 照照 理 中央地質調查所近三十年來欲 論科 工業,生物學之於農業醫學 他們的說法 國內發展古生物學,這就是 所以抗戰起後,能夠很積極 學 放在後面 ,我們就需要翻 **ラ 這是他** 們 他 查 的

又一方面所說的, 我們要先提倡理論科學, 而後技術才 能 發展者 R 們亦可 以 地質 學為

物學的 以後 例 o 事實 研究問題愈豐富 調香 **上因為各處** 緩產愈精極 調 查雖產 。這都是事實所明示於吾人之前者 , 則古生物方面獲得 维 而得到許 的 多世界間名的珍貴古生物學研究材料 新材 料愈豐富 樣農業路學衛生愈發達,生 i i 全抗 戰

0

科 的理 學亦永不能發展 ,若沒有本國的新技術,箔亦是作不到 論科學 都是社會性 所 以要我國有本 ,則技術永不能發展;我們**既** 的 , • 二者全則成功 不是超社 的新技術而無本國的新理論科 會的 捕 則失敗 追隨 的 0 換育 人家的邱渝科學 之 4 ,我們祇 ,這是作不到的;要我國有新理 呢?這就是表例技術和理論科 抄襲人家的技術而不要有 ,而不立自己的技術 ,則理論

自己

ŔĠ

科

### 結 語

特徵 性 發展性 O 們 在上面已說明了科學的定義 統 一性、和融會性。任何科學知識,都具有鑑五種特徵 , 並進而說明了 科學 知識 的五 種 特徵 ,亦不能缺少任何 , 即客觀 性 取發 種

很明顯 的 第一章 , 我們要習得這種 科學定義和特徵 知識,以樹立圖防建設和經濟建設之基礎, 必得要自己努力

**糨糊不断地開花,在我們則不久即枯萎而死。我們要永保美麗鮮監的花朵,就得要從下種栽** 花,我們看到歐美各M科學之花開得非常鮮鹽美麗,於是摘來養在花瓶之中,結果在歐美則 培做起,這才是我們所需要的科學 以坐享其成 所以我在上面的定義中說明科學是一種精神活動;决不能祇購 。物質建設需要科學知識,科學知識需要精神活動 ,亦惟有如此方能永久不息地開出矣麗的科學之花 現成的國防利器或工業機器 。科學成就好比是很美麗的

#### 習題

- (一)科學研究的對象,是否祇限於自然界物質?
- (二)從我們感覺材料,如何使研究對象成爲客觀而準確的
- (三)科學知識既是難確的,何以又有特於發展?
- (四)自然科學各部門是獨立的麼?試申述其理由。
- (五)何謂科學的社會性?

# 第二章 科學的發展

知識 河沙敷的小石子,尚未被拾起來。所以人類尚待繼續不斷地加緊努力,才能得到更多的科學 是大海邊上沙灘裏的一塊小石子。自牛頓至今日,不過多拾了幾塊小石子,在沙灘上還有恆 很坦白地承認,所認識和所征服的部分,還是自然界極微小的 年和自然界衙門的結果;從奮鬥中我們逐漸認識了自然,並且 發展的,統一的,在社會上並且為社會福利的 ,使人類文明更進步 在上一章裏面,我們已後述過科學知識的特徵 0 0 試種很珍貴 。我們說科 逐漸征服了自然。至今日我們 的科學知識,是人類過去數千 一部分,猶之平牛願所說,才 學知 訊 ,必與客觀的,準確的

趣而繁重的學問;至於我們在本章所能講者,祇是一個簡略的科學史。 我們要接續講科學知識發展的輕過情形。專門講解科學發展者 科學之有今日,已經過了許多可歌可泣的努力;要促進未來 屬於科學史,這是一門很有 ·不得不失,細察已往,所以

## 科學 概 論

# 第一節 科學發展的背景

景,第三是1學本身內各部門的背景 决不能的 在未止式汽料學發展史以前,我們必須要說明科學發展的背景。科學是否能獨 0 它的發展,是有三個背景的 Ç ·第一是社會的背景 , 第二是科學本身以外的學術背 扩 發 脮

道人 亞里斯多頓所說 即容易發達 既不能與社會而獨立 你受到了社会上的基種刺激,乃感受到需要交學;你之所以喜歡科學,亦是因為你要得國內 個 ,個人之研究有否成就,要以社會的政治經濟情形不利否為條件。人是社會的動物;成如 嚴密 類生存,社會上,本來有兩種意識,一種是個人意識,又一 (1/) 一、社会的背景 意認所發出來的意志 , 則 社會意識愈佔重要地位 ,反之則不易確達。 ,人是政治的 ,所以其成就亦不能不受到社會影響。其次,從主觀方面而言,我們 我們誰都承認,不學知識是人類努力研究得來的。但是從客觀方面面 ; 實際上岩細加思公 肋 **网為尋求科學知識,是人類在社會上的一種活動;這種活動** 物 。社會情形好 0 我們自己發行,我喜歡 ,或照照里斯多總說法 , 你就何發現你之所以喜歡文學,是因為 文學哲學成科學,以為這是由 種是社好意識 。 社會的組 ,政治情形好,科學 知 粒

稱 我 缺 件 卢科 的影 説 學 • : Ju 我 宋**需要科學了。所以十九** 們 對於物質及 自然现象的 世紀 知識,是以人類的物質 **德國農業化學始麗利比希說** 和知識當吳為起點,並受這二 。物質科學的 歷 史告

恢疑 爾文就 存而 而食 現級 果之主 於物質科學、生物科學 作 舰 B 的 理 物 。莲附文就 社 一個例子。蓬爾文 我 根據於日種震戰 144 北 M 见利 們 创意 巡打 增 社會意識 所 是馬爾薩 ill. મહે. H. Elu, 此 希所說的物質條件(其知識條件,即我們在下面所要說的學術背景) [i] 和容 個社經意 照着算學 杯鑑證中 社會意識 就就 觀 期 图 ,研究自然界生物現象 的 的 [4] 、社會科 肚 目 誠 比 V 以發現,在 四條件 , 問 ,就是在當時歐洲 树 化學說 就是利比希所說物質循獎的起點 , • 治 上帝既不存在 照這樣比 例 0 , 根據 就構成科學發展的 • 7 īιĮ 哲學 他那個時代 於馬 以證是十 例下 , 111 以 巳在宗教改革之後,對於上帝的信仰 ,那末自然界物 去 至於人 旒 ,結果他發現了 斯 , ,社會意識 经 的 扯 人口論 N, 類行 祀 **社會背景。我們可以達爾文的進化學語** 至於 从 酚 來學術界最重要學說之一,它影響 人 , 中有兩點引起他研究生物的進化 ·然而我們試追究他這種研究結 糆 延逐漸 進化與 說內之生存競爭適者生 人口的增加是照着幾何比例, 栽 就不是上帝所創造了;既 們所說的社會政治經濟條 **越受到食物之不足。**達 這種主 ,已起了

第二章 科學的發展

不是上帝所創造 , 那末這些物種究竟怎樣來的呢?經過他細心研究 之動機 ,就發現是從物種 一般異自

國競爭 然選擇而來。這兩種社會意識 有被邀 量 個 境優裕 的生 條件 航海路線 共 物 次要說到他研究 是比格兒航 , 的 2 以我專帝國的 才有廣博深遠的成就 不慮衣食,所以他可以不必爲衣食奔波,專心在家 機會,隨着航遊全世界 ,比格爾船就是為此種目的而出發航行世界。因為船 袝 战 殖民地和市場,因此常派有考察世界各地人種物產的航船 The 功之社會條件 Beagle ,就構成達爾文研究進化學說 ,這是第 • 因爲他有消種機 Voyage • 個社 他研究進化 曾條件 )的機會 自 學說之所以成功 。第二個社會條件,我們知道達爾文家 • 0 經過五年的時期 **岱時英國正在全世界和歐洲其他各** 中 致志於研究,所以他有這種偉 上需要科學家 ,亦有兩個條件,第 • 採集和觀察全世界 ,所以達爾文 , 並藉 此測

展之前曾背景,是决不时少了。 胶 大的收穫 化 功 的 問題;沒有比格爾五 所以沒有馬爾薩斯的 前者是主觀社 會意識 年週遊全世界的機會 X 口給 ,後者是客觀社會條件。從這個 , 沒有對於上帝創造萬物之 沒有優裕的 疑問 例子看起來,就可以明瞭科學發 家境,達爾文的進化學說就不會 達爾文就不會想起生物進

學術之統一性 亦有 用 學亦受哲學影響 們 的 學術 • 页進 思 所叱種的成果 想 的背景 的 刺激之 少步 術 ,和上一章所提到的科學之統一性 的 , 背景 , 我們知道科學是一種學術 一分子。所以質種學術,必然發影響於其 0 ,再表現之於文字語言者。每種學術 而受各種學術進步的影響。 同語科學 研究科學是人類在社會上的一種活動 ,物理學受化學影響,化學亦 ,研究科學是一種學術活動,所以科學的發展 凡學術都是思想受物界的刺激後, 起整理作 , 其理相同 災 **受物理學影響,諸如此類。這是** 他學術。例如再學受科學影響 表现於文字語言之後,乃叉構成 所以科學的發展,是有此會

1 裏面 所 達爾文的生物進化學說以 影 利學應當川歸納方法 變極 在培根 的 的古代生物 我 們試再以達爾文的進化學說為例。達爾文的進化學說 • 以前 • 地質 是一種歸納方法。 這種歸 《學家在 ,西洋學術界是用三段論法及演繹方法;至培根乃指出演繹方法之不足,提 ,和現代生物不同 o 培根在新工具 那 有力 個時候,已發現了地売骨經過許多 信據。 此是其 • 這種事實 加納力法 一背中,討論此方法 • ,完全是受哲學家培根(Francis 既 0 不能以上帝創造物種說去解釋,同時也給 其為詳盡,他首先就特別提出蒐 又知道達爾文研究生物進化現象 **次數的變遷,萊伊爾坦看見地層** ,當時受他摯友萊伊爾之州質學 Bacon)的影

第一章 科學的發展

科

究住物進化 事實之重要性,而後比較事實,去葬找其中所寫藏的法司。這種歸納方法,恰好就是**意爾文研** 所用的方法。所以達爾文進化學說之成功,又得歸功於培根之新哲學。此是其二

83 學術背景。所以要明 從 上而看起來,來伊爾的地質學和培根的哲學,就是深 瞭任何科學之發展,就不可以不明時 其學術背景 爾文進化學說成功之兩個很重 0

雅埃的創造學說。這樣方一脈相深,以至於達爾文,乃成立 之後;在林耐分類學成立之前,决不能有科學的進化學說出 展 ,並不是蓬爾文突然作够成功的,在萍爾文進化學說之前 迚 一百年或五十年,就不會有這麼億大的吃就 ,其所最注意者,亦就是其本身之背景。例如莲爾文的 ---、本身的背景 這一點凡治科學史者,大家都容易瞭 0 這 一點談科 更科學的進化學說。準獨文若早 學發展更者是不能 现。除此以外,達爾文之進化學 解;而普通一般所認為科學的最 進化與說,必得在林耐的分類學 **,還有拉馬克的進化學說,和居** 忽略 的

種 科學本身的背景。科學在大天才干中之成就,决不是稱想 學家同時發表 從上而這麽分析起來,可知每種科心之發展,都有其此 ,方能 如果子之在秋天,戊熱可食 o 英國牛頓和德國萊勃尼茲同時發明 微矛積分,英國亞當斯(John 0 歷史上許多科學 會背景 成就 天才就可以獲得,必須要有這二 **,往往有兩個或兩個** ,一般學術的背景 以上的 ,和某 Coach

才個人的成果,還是絕大的錯誤。 雷司同時找出自然選擇原理,選些 都是歷也有名的例子 Adams ),和法國勒未累(Leverrier 學術背景和本門科學背景已使此項科學成熟了。所以我們說科學發展歷史,僅為天 )同時在十九世 祀 其所以能 平新 哲海王星之存 同時成熟者,就是因為社  $\{ \mathbf{i} \}$ \*\* 相 义和

### 第二節 史前時代

記載之。科學是產生於人類在自然界求生存的技術。這種求生存的技術,為科學之母。所以 再 要講述有文字符號記載的科學發展以前,不能不先說明未有文字符號以前原人時代的生活技 文字符號記載的學術 ,而醫無文字以前爲史前原人。但是科學並不是由文字符號所產生,不過是由文字符號 我們旣明瞭科學發展之背景後,就可以 ,所以沒有文字符號, 講述科學的發展了 即沒有科學 。人類 。廢格 約 聚 史 地说起承,科學是 ,可以從有文字記載 福

立猿人;北平周口店附近所掘得的北京人 原始人類 第二章 ,攘現在研究所得,至少在五十萬年前,幾已存在。最早存在者,為 科學的發展 ,較爪哇發人略邈化,其存在年代 ,亦在五十萬年 爪哇之直

科

件

削 在二三十萬年以前。此種原人,皆無文化可言,其生活和獸類甚近,祗是每天出外覓食而已。 至於歐洲發掘所得,如海得堡人,耐安得泰人,披爾當人 ,即製造工具是。人類自底立行 ,白鲛爪哇人及北京人爲後,約

路之後,二手得到解放 **登**掘所得者,輕過數十萬年之泥沙堆積後,除木器巳朽爛之外,尚可以看到遺留下來的石器 有時各處所發掘者 。考古學家乃根據於石墨的精細粗劣,將此種原人的文化,分爲舊石器時代數石器時代等。 。自用木石之後,於是再進而施以鑿磨工作,用木作木器 但是外表上雖和獸類生活相似,有一件專為獸類所不及 • 如穆斯忒文化即是 • ,形狀略有不同,精細程度略有高下,於是考古學家又常以發現的地方名 ,於是開始取木石作種糨生活上所需 我們試將各時期的文化,剛之於下: 的用具,如鑽木取火 1,用石作石器。我們現在從地下 取石獵獸

**,名其文化** 

五十萬年前 五十萬年前 爪哇猿人 北京猿人 不明 最粗石器並用火

瑟利期文化(Chellean)

二十萬年前

海得堡人

十五萬年前 十萬年前 披爾 富人 耐安得泰人

阿修爾期文化(Acheulean) 程斯忒期文化(Mous'erian)

产 4: 前 克勞麥農人

奥麟耶妇文化(Aur ignacian)

索留特累期文化(Solutrean)

馬德冷期文化(Magdalenian)

以上爲舊石器時代

萬五千年前

**依伯利人** 

阿齊利期文化(Azilian)

以上為過渡時代

有史以來 近代人

新石器時代

偏器時代

鐵器時代

從上表中可以看出原人文化,重要者為石 ,數十萬年 來,進多甚微。直至人類有文字

歷史以後,方由新石器時代轉入銅器時代

天出外党食,至山林之間,追蹤獸跡而獵取之,今日用獵信 在這樣生活狀態之下,並無科學知識之可言,減是為生存所必需之簡單技術而已。如何 ,當時就無用簡陋石器。旣獲得

极 ,乃負之返繳,剝製毛皮,作為衣服,今日有製革工業, 那時就是土法剝製。祗是肉食。

第一章 科學的發展

之牛活技術。從這些技術出發乃醞釀着科學思想與知識,近 化學肥料;當時就是人工除草,木石抓士,散上稱子,聽其 佝 用於生活技術而已。 足以維持生活 ,於是取野產之穀類,在住處附近投種之 自 代人類, ,在今日為 然生長而已 不過是再將 機械化農業 o 凡 此皆為最 科學知識 • 又加上 原始

### 第三節 古代

不同;無形中逐漸分工,由分工而有交易。交易之時 生產之影響;於是人類用文字符號記載其寒暑緩變,乃開始 此種思想發展之結果,即成立天文科學。又如人類奪居之後 魏念;數字觀念既發展後,乃有簡單的數學符號及算術;此 即為思想之工具。例如人類所遭遇之自然界氣候變遷者至 原始人類以後有文字發明,是為人類歷史之新思點。有 ,當初 維為 有關 鉅,既有寒暑之分 文字作為記載行號 又為數學之開始 各人手製 以物 於氣泉及天體運動之思想 1, 物 俗其之技 • 但不得不 0 蒲此,科學思 , 义有酚 其 粥 最大 , 相 H 功 數字 植 岛 想 加 坳

,乃發収於有文字符號之後。

人類之有文字 , 的在六千年前 , 所以以正 近代名人文 化之開始  $\mu_{\text{I}}^{\text{r}}$ 以說始自六千年

税 知識 傳?這是 以 之範圍雖 不多同時 非亞三洲交界處有巴比倫尼亞文化;在非洲有尼羅河附近的 水之 於科學 Ŗij Yucatan ,如天文學數學,可以傳給下一代;此處居 在美洲秘鲁附近 清显 登明 知識方 不廣,而 **個謎,亦是考古學家的** 文字,開創文化?這些散任各處的文化 civilization );在亞洲有恆河流域的 西洋古代科學發展之淵 H 對於促進思一進步的功效則甚大 ,尤以巴比倫尼亞及埃及為最輝煌。埃及巴比倫尼亞之後,即由希臘羅馬 , 骨發現 一個難題 有馬亞文字 源 0 既有文字符號 H 的 ・據現在 The 印 知 ,究竟是各處獨立創造 度文化及黄河附近的中國文化; 在 戴 ma ,亦可以傳給彼處的居民 考古學家及歷史學家所知道者, 埃及文化。何以世界各處人類差 ya 作為記載工具 writing ,所以先代 ,柳互相滿 及幼加川文化 。其所傳 人的 通加

是發生一種 這種 E 神明 思 科學之發展,不能概念技術,倘有特於思索。古代 想 祇能以人類本身的 (Y-) ,就是今日我們所許的宗教迷 智 代大衆掌宗教迷信 者;而對於自然界一切現象,亦惟有他們有餘暇 形態思 事務之僧 保切 化 僧思想之由來 自然界之風雨 , Ħ **卜凶吉等事。當時大衆以及大衆領** 水災等現象,放始而人化 0 自古代 人類的 的工夫 人類 思 想 **F** 人因 紛 舭 爲對於自然界知識 會組織城 以 思考研究 ,織而 杣 市化後,於 , ilo Lo 申 僧侶 日陵 化 不

第二章

科

母的發展

科

載皆為 學方  $\Pi$ 尼亞在五千年前 累之後,從他們思考研究之心得中,乃產生了科學的前芽 出 面,有一至一千三百五十之乘改表 這些都是科學之萌芽,其成為特殊學問之科學;亦就發在僧侶的手中 ¥ 卜辫 自媽們之手;即其他有關於文字工 相出天上許多星座 , 同時 載有殷 ,巳將年分爲三百六十五日又奇 ,如天秤宫、白羊宫、金牛宫、雙女宫、天蝎宫,后羿宫等。任數 代年號月日,這些年代 ,甚至有平方及立 作,亦 都操在 月日 , \* 月爲二十 記載 他 們 力表。除曆數之外,尚有簡單的醫 的手中 思想。 亦就是科學之開始 九日十二小四十四分有奇 。我國殷墟龜 所以古代天文學數學之類 抻 • 所以巴比 ,上面所 施

和太 居民可 索研究所得 犯 後又得重新測量各家田 廟 赐 濫 一次 比倫 同 以 郑備遷移。這就是埃及僧侶 , 尼亞 出 。河水氾 其建築方位 。所以巴比倫 没 M 如 時 此 候 濫,對於居民為極大的威 ,埃及亦是如此 , • gp 6h 地 尼亞和埃及的科學家,就是僧侶; 為洪水將至的時 對着東方地平 ,於是產生了幾何 們對於天文學的研究所 • 埃及尼羅河兩旁之用甚肥 線 槉 ,當天狼 學; , 骨 曲 , 於是 嫠 此 星上  $p_i^i$ 何 民可 僧 學 侶 以事先防範 得 僧侶亦就是科學家 其他數學相同 至該地平線 門仰觀星 ・亦因爲有 ,颇適宜於耕種;但是每年 胶 • 埃及為此事並建造 ,即表示洪水將至 ,知道每年於 尼羅河之氾濫 亦 是 由僧侶們思 天狼星 池

此留學者甚樂,藍極一時,希臘時代之理論科學研究,可謂登 氣,始於推翻可而監於亞里斯多德。亞里斯多德的萊與學院 難了伯侶 加 ,研究有得 羅馬侵入希臘 菜與學院之後,在亞力山大里亞城所成立之博物院 推爾 巴比倫尼亞和埃及的科學 rii 1; 1 1; 1 而更系統化,以至於政爲獨立的學術;他們的職業 里斯多德等,既傅襲巴比倫尼亞和埃及之科學遺產,乃 , 即各人設立學校 代學風 ,乃告 ,以授子弟,有如我屬戰國時代之諸子百家。這種理論 操在 僧侶之手;至希獵乃轉移至哲學家之手。希臘哲學家 · 光集希臘學術之精華於一處 , **峯造橋;**直至傅學院失火被毀 得亞 不在占下凶吉 力山大帝之助,規模最大 重 加 思考研 ,而在研究學術 完,使科學脱 , 四 研究風 方來

,

二段落

t-

時發物 於應用 家哲是 羣向宗教求安慰,於是科學又問返到教育僧侶手中,此時僧 應用而帶迷信色彩,哲人难理論而有論理思 科學的發展,在巴比倫尼亞及埃及,可以說是借 。技術家實應用而輕理論 理學家,園藝家將林尼 不過不操在僧侶之手, Piny ,故進步遲緩 乃操在技術家之手。 间時為生物學家, · 待羅馬奔消 想。 至羅馬與起,既襲看臘之遺產 個時代; 如建築家維守丹維河司 Vitruvius 醫師格倫 Calen 同時為解剖生理學 平民及奴隸 侶之迷信重於思辨 任希臘 īJ 以說是哲人時 們久受統治者壓迫 ,註解重於 义凹 代 。 僧 ń 丛

们

## 第四節 中世紀

振 希臘學術 和 įĮ, 帝國在紀元後第四 , 以後 布臘學術,得由此傳写 世紀末,乃 分為東羅馬及西羅馬 阿拉伯。 西羅馬以後 0 即分裂成小單位,形成封建之 東羅馬以君士坦丁為中 هناد ,重

**酹,一切學術得以保存者,皆有賴於效宜。** 

紀 阿拉 所 時 用數字,既為例經们交;有許多科學名詞亦採用例證的 成 伯科學之行點 阿拉伯位社君士坦丁之東,既由西方吸收希臘之文 世界科學之中心,所有希臘著作,皆譯成例拉伯 ,為重實驗,如煉丹術、光學試驗 ,在科 化 ,復由東 交,並 文,如西文「酒湯」一字印是 學史上,皆佔看和重要地 方段股 且更作進一步之研 印度文化 , 在 位 究 以以 中共 八 谁

稄 内 [U] 致勢力膨脹 ,至十二 世紀以後,科學乃趨以衰落

意 祇有註解 大利,人一 7 於歐州之谷封建寬位,除敵會之外,幾無科學可言。 ,而無新創研究。 部分流傳至新興之英國。留存意大義之學術文化,以亞里斯多德之著作為 范至英國者, 至十三世紀,由 **教會內之學術文化,一部** 洛傑培根之盔门,力以自由解放 中心 分別 44 ,

翻地球中心說 一時期 指摘 亞里斯多德著作中的鉛製,乃掀起文藝復興中之科學作與運動 ,十六十七世紀刻卜勒葛利路與立新體系的力學,於是科學乃進入於近代的新 。至十五世 紀哥白 尼

#### 第五節 近代

在比色斜塔上却證明物體雖有輕量而落地之速率相同), 哥 萬利略在力學上又確證亞里斯多德力學之錯誤(即物體簡地 但是科學與起之真正原因 乃 是由於工商業之繁榮所致 近三百年來為歐洲科學 ,還是因工商業及航海發達所致 與起時代,此稱與起,並不就是 。上面固然提及洛傑培根以懷 0 疑態度研究亞里斯多德的著作 白尼叉推翻托洛美之地中心說; 由於學者在書本中追求與理而得 重者先到 ,輕者後到 ,葛利略

,

至十五世紀乃達到極盛時代 稱道東方文物 洲 通商,一二七一年馬哥宁羅遙遊中國,即作了開路先鋒。 **在十三世紀後半葉,元朝顯城遠及歐洲** ,更促使歐洲 0 人要向亞洲通商致富 一四八六年巴托洛苗 ,東方文明亦跟 的雄心,於 Bar olo meo 馬哥字羅返 是航海探路之事,即接蹤而來 傳 首先由歐洲出發 入 欧 洲 巡人 , 洲後,作了遊記 **M** 洲 想和 ,向南航海 東 方 弘

### 第二章 科學的發展

家麥其 颁 航海隊又重新回到大西洋,這是歷史上人類首大環繞地球 IM 東方的航海路線,理論上乃證明了地球是圓的  $\prod_{J}$ 内 發現了非洲 **(**;} 往两航海亦可以達到東方的印度,於是在一四九二年十月十二 印度。一四 之聖 偷達到了南美洲,從南美洲到太平洋,以後至非列濱 院爾亞多島,此時他猶以為基到这了東方印度 闸 端 几七年約翰客波特 John Cabo (K) 好望角 • 渦丁六年(一四九二). 新倫布篤信地圓之說 是個人在理論 , 正式發現了北美洲 更增强了地間之說 , 上追求真理而已。 故以印度名其 過。實際上他們都是為 ,雌本人死在該遼 日發現了美洲 和日中心 • 一五一九年葡萄 ,以為 地 , 銰 即今日 ,而所帶似的 。所以哥白尼 由西班 ,到建了巴 的尋 地岡 才航 矛出 水通 剂

白偷諾等新 的機械論 用 提倡 力 始於牛頓 在這樣的時代搖蕩之中,人人的宇宙觀爲之 , 圳 在思 新 的歸納法,後者他認為是最重要的科學方法;又有笛卡兒 和 主 的宇宙觀 想界有法蘭 身心二元論 ? ,其力學支配了科學界至三百年,(")亦是時代成熟 **刻**葛二氏的新力學,至 ,為時 网络根 Francis Bacon, 1561--1626 的反對亞里斯多德演科法 , 他們和到 代所需要,不祗 卜勒及葛利略都是同時 十七七 世紀初英國牛頓乃集其大成。我們認近代科學史, 新 • 亞里斯多德及托洛美等舊思想已失其 · 所以刻卜勒及葛利略的新科學成 故天才乃應進而生。 Descartes, 1596-1650 自

法 **實驗方法證明地球為一大磁場之科學家。當時航海家皆用磁針及天上屬座作為認辨方向之方** 重要一課者 知道其理 , 而 所產生的科學,不祗是牛頓力學而已,還有更直接和航海有關,並同樣為近代物理學中之 可以說不成其為物理學。然而牛頓力學,隨接乃為航海通商時代之產物。在這樣時代之中 牛頓力學為近代天文力學之基礎,同時亦爲近代物理 磁針應用尤廣;但是航海家祇知其然而不知其所以然 , 這**就**是物理學內電磁學之開始 ,那就是基爾勃 William Gilbert, 1540—1608 。所以科學家為時 學之基礎;物理學若抽去牛頓力學 代之產物。科學亦為時代之產物 ,待基**州勃研**究成功後,大家**方** 的磁學。基爾勃為歷史上首先用

不過是一些好學深思之士,藉此常聚在一起,討論如何利用科學以增進生產及擴充航業而已 。例如皇家學會之起草案中有云 法國科學院 牛頓力學和基何的磁學既成立後,科學事業亦跟着進展。在十七世紀下半葉,法國政立 ,英國成立了皇家學會。 退此科學團 體,現在 我們常認為純學術團體 ,在當時

,得此明證而益為顯然。

用的發明 『吾人宜有效地把握自然實驗哲學之進步,尤其有關於足以增進商業的發明,更加以有 ,以增進吾民之福利利潤和健康,吾人之理性 啓示如此,吾帝國之航遊經驗亦

第二章 科學的發展

科

韶明 目這種學館成立之後,於是科學事業,開始伐社會人士 向着此種目 如此。為此專及宜於能幹养智之士,凡寫於此類知 的 ,組成學會,並享有一切應 1權利以目 111 所注意。英國有名的格林成爾天 識者,特別 • L(Wren算器) 意及此而研究之,

心的自明学性成立月愈(The Lunar Society),該月愈有瓦特等參加,成為較皇家學會更有 明紡織機,使紡織工業進入於新的時代。 晉;隨着工業之繁榮,開始有蒸戶機之發明。一七一二年紐孔門(Newcomen)發明蒸汽機 文台,亦於一六十五年八月十日成立 偏氏 個 法 力之科學中心 工版實驗室內,完成其歷史上有名的實驗。 故自十七世紀 七六三年冤時再給以改良,以後引起工業革命。同時(一 纯 **在十七世紀之後** 0 年破倫 人題門始想到追求利用電力的方法,於是英美工業界,更認識科學的力量。在工業中 ſi 鲍 鷄兵黷武,東征西伐,復有輕於化學家拉伏希為之主持兵工廠。拉伏希即在兵 一七五五年,美國帰西克林發起費城學院 學校 ,十八世紀開始,英荷亞國航海世界既 ,大數學家如拉拍拉司拉格朗奇等皆由該校果業,其傑出人才即為拿破 ,此天文台即所以爲航 一七五二年美國佛蘭克林發明引導空中閃電的 初沂代科學發創以來 , 平千八世 海服 已成功,國內小工業生產突發猛 七六四年)得雷司哈格里夫司 以促進科學研究 粉 • 法國 什 傘 破 方 發 ,

化學 工業 專 過其他各處 其 HF 内成 胶 **1**F 焒 降 艞 --준 立 尤 九 例 -+-的 膝 111-九 **几子學**社 如 於十 111: V 紀 怹 頫 図 代 下字葉甚至超 部急起 七世 , ,各國實業界因 (P **外** 任 紀 東亞 物 疽 和 學內有 十八八 追 過旋法 的包 , 拟 111 存 已認識 進化 大學内容 國 紀 • , 0 各 7 Æ 廣設科 科學プ 到 园 H 抓 各 भी 給 ÉÉ 1.7 科 科 , 學課程 學与 學作 Ψī 的 凡 按 要性 此 行使科 浸 脻 丽 亦亦 , , , 各 派 使 物理學有 學本身 是從 設 M 栩 扩 政 們 **F** 將 ---的 究 儿 亦 闽 **年理論方面** 纨 力學及 111. 開 B.C.  ${\it H}$ ; ¥i³ 始 強 Ţţ Ŋ×. 以 始 能力學之發 糕 政 , ИЛ 械工 40 有急則的 Ö 万量 地 Jy. 涯 Ť 及 iß 助力  ${\bf \dot{Q}}$ 胺 14 ĔĮ. 膀 嫨 科 ,

育设 紀之 盐 嬰努力促 分 1 全 - | -Fig. 歧 葉 九 紀 更起 111-人 1 怨樣 紀 類 , 够 的 , 49 的 以至於 科學成 使純 I - |-作的 Ħ 粹科學和 , 就 亦將 科 極關學門 學 , 辨 於二十世 <del>\_\_</del> 方面 技 步  $\{i_i^{t}\}$ 化 , 。故二 使工 科學 可 紀下字乘實現乎?這是 以 業生產 不脫節 扺 - | • 當 以 册 削 魁 力 • 怎 以 和 來,純 樣使 111: 氰 事戰 紀 科 Ŕij 粹 HE P 厚 進 科學 我們 力增 1 111 綷 ini H 浒 Tiik 巓 69 夜所企望 以修 , 乂 넴 H 想已 及戰 现 in in 祀 #7 漫 而便科 华 , 亦起我 將 侵 府令 略 路 H 1 1 彻 J.L 迪 們今後 111 印論 丰丰 經過 ---0 伴 111 和

hir

拟

0

秤

結 語

促此我們可以知道將來科學的發展,亦將循此道而行之。 從上面所述的科學發展更內看來,可知科學之發展,並不是超社會而獨立 麼往知來

習題:

(一)從達爾文進化論的例子,闡明稱學發展之原則。

(二)何以牛頓力學中沒有熱力專和電力學?

## 第三章 宇宙體系

說被 尼是對 星辰 的地球為宇宙中心者,亦對之很有疑問。這是一種慣放以自 **黎行星之一:除地球之外,遭有其他行星,較地球雖太陽** 了木星週圍有四個很小的衛星,這四個衛星,每天晚上都 種學說是很科學的;不幸受到當時數會的反對, 們離放來我這裏看望遠鏡麼?你們愈反對日中心說 星的月亮 我們 狐 , 近 直至十七世紀初 代毒確的宇宙觀,始自十六世紀初的哥白尼(Nikolaus 從而證實了哥白尼學說 。當時非但教會的僧侶反對極烈 엙 人類所住的地球,並不是宇宙中心,地球是繞太陽而轉的。 ,天體不是以地球爲中心, ,有若地球之月亮。從此可知地球和水星 ,葛利略 自己製造了望遠鏡 ,使之不至於再發生疑問 而是以 ,即普通學者,慣於 太陽爲中心 認為有損上 , 方能夠看到較肉 ,都幾繞太陽 ,就愈怕 o 0 例 火 , 帝的威信,以至於其書被焚 認 或近或遠 來看 變其 我為中心者很難免的主觀成 如 Y 一六一零年他在遠望鏡裏窺見 Copernicus),哥白尼氏首 類為 位置,於 我 in 反 愽 批 對日中心 的望遠鏡 他並 , 共 的行星 所能 萬物中心 同繞着太陽 且指 是他說、這就是木 看到者更多的 的 O 所 出 が記 人們說 假使你們 地 以 球 他 人類所住 不過是 轉 說 , 來看 ,其 8 天 見 瀢 盤 你 0

第三章 宇宙體系

四五

科

相信地中心說了一級而才二百年 Fi 我的望遠鏡 ,事實騰於維辯 ,你即無法再主張地中心說 削 ,主張日中心者却被認為 瘋狂呢 一个天誰亦不會再這麼瘋狂 1

星所在的星鬟,甚至於達到了許多星雲所在的大宇宙 現在我們娶試從地球出發,向天逸去作一次環字旅行,觀 近來天文學的知識 ,非但達到了各行星 , 並 見更似 ,其正達到了我們詩 大而 達到了許 看宇宙的異象, 寒 阳 常所說的「天邊」了 星 究竟是怎樣的 , 達到了許多恆

### 第一節 太陽系

间 慧 的 星流星,惟最主要者,為九大行星。九個行星,有 系統,名曰太陽系。這個名辭為利略早已應用了。在太陽系襄 其密度亦不同 我們首先離開地球之後,即可以看到有几個行 ,其雕目的距離亦不同 ,可以列表如下 星圍繞太陽 自轉,有繞太陽的公轉。其大小直徑不 丽 , 朄 山太陽 ۵ 追赴 吸引力 個 以 所引住者有 太陽 寫 1/1 心

	四七			宇宙體系	第三章	
I Pluto。其王	ough ),西文名曰	W.Tombough )	近氏 ( Clyde	)的湯句	Observ tory )的湯包氏	Lowell
國羅威爾天	的, 發現者為美國羅威爾天文台	是一九三零年才發現的	,	是冥王是	在上列表中,第九行是冥王是	在上層
?	294年2月	8.680	?		4.000- 10.000	冥王
16時	164年9月11日	2.793	.58	<b>1</b>	31.000	海王
11時	84年7日	1.783	.27	L.	32.000	天王
10 片14分	29年5月16日	886	.7		74.100	1:
9時55分	11年10月14日	488	. 34	<b>1.4</b>	86.640	木
24時37分	686.98H	142	.95	č.o	4.215	火
24小時	865.26H	93	5.62	<b>674</b>	7.920	地
20 H	244.70 H	67	.86	4	7.700	金
1488	87.97 H	66	.80	ero.	3.100	水
24.6H			41	<b></b>	864-100	Ħ
自轉	公轉	離日距離英里	7]	密度に	直徑(英里)	星

科

1

Ą. **则需二百九十四年零二月,我們人過了一生** 連 類 田距 雑 , 能 地 地 即可以推想到其他行星上面 雛 球在這些行星裏面,以大小而論 球 m m 晄遠 任 地 球上生存 , 直 ,列在第三位。以其密度及温度 徑亦不大八故在 , **並產生文化。** ,皆不能有人類 望遠鏡内肉 以続 > 並不是最 日旋鸭而言 ,天王星梅王星和 へ 離 服亦不能見,祗 日野雛 , 祗金星火 大 者 ;以密 ,最大 一而 度而論 冥王星還沒有繞日 星,或尚有可能。所以人類很 约 論 能用照像片照其影子 木星髂時十一年多,冥王星 ,在這樣條件之下,產生了 ,爲諸星之最 一轉呢 0 大者;以

發現的 司 **?** 在 原來最先太陽系是個觀大的星生,以太陽為中心一直與滿至最 都 的這種學說 问 後赤道環疑結下來 着 一百多年以前 雖然這些行星有大小不同,密度不同,雖日距離不同等區 只王星。道**個**星雲在長時期中 一個方向繞 ,即為有名的星雲學說 日而轉 ,法國數學家拉普拉可(Laplace , 猌 , 出現了河九個行星。道就是太陽系 **並且幾乎是在一個不** , 冷下來了, 經過了收縮 ilii 上轉。然 )就 說 則 , 作用,於是流出來一個亦道環 遠邊境上爲止,那就是今日所 九大行星的簡單家譜 是否它們有一個共同的歷史呢 他們是有共同歷史的 别,但是他們有共同的運動 他 • 拉普拉 以

假 使這種說法是對的,那末各行星在外,太陽在中央,各 行星的公轉轉動力,所謂動量

Æ 强考( Moment 星的公轉動量矩 任理論上非常困難 大得多,否则是不能流出**獨**王星等行星來的。這一點又為不可能,因之拉普拉司的學說 ,却較之太陽自轉的動量短要大得多 0 momen um )、應當小於太陽 Ħ 。除非 卓卓 的 動 最出 當初太陽自轉 然 而够 的動量 現在 所 矩 知道 ,婴比现 各 扩

於這個學說,謂當初有某行星行近了整個龐大的太陽,於是太陽體質就發生了很大的騷動 微的星雲 太陽的層 Chamberlin )又提出一種學說,名曰徼星學說( The 因為要解决這個問題 對面就發生了很高的潮汐。潮汐既高起來,乃成兩個螺旋狀的流質物 。暴摆凝結之後,乃成今日的行星 , 二十世紀初美國的天文學家莫爾 planetesimal theory ) 顿氏 ( Moulton )和 **,類似具** 張 0 伯 體而 框  $k_{\infty}^{+}$ 

,

氏

之類 液 的 幾個行星、 體 ,液體再冷而為地球狀固體。現在離太陽較近的幾個行星,如 所以各行星都是當初由太陽體上飛散出來的。飛散出來的物質起初為氣體,氣體冷而 ,因為是從太陽靠近中心部分流出來的 海 如 王星等 水星 、金星 • 因為來自太陽的靠近外面 地 球 火星等プ ,故密度較大;而靠近外面的幾 因為體量較小 ,故密度較 所以吸引力亦小;吸引力旣小 此 外還有 水星、金星、 贴 個行 , 地球 即靠近 星 , 加 十: 7、火星 人場 星 爲

第三章 宇宙體系

> 四 九

**严較拉普拉司的星雲學說更合理些。** 在密度小的行星上面,这存在有許多氫氣,而在地球上面已很少氫氣了。所以微星學說,似 星,如 **泮在表面上的易發揮氣體,就容易發散開去,結果則密度** 木星土星等體量較大,體量大則吸引力大,吸引力大 較大·反之離太陽較遠的幾個行 則氣體不易發散,仮密度較 小

亮,就是這麼作成的。 照天文學家計算起來, 月亮應當是在四十萬萬年以前離地球而獨立 太陽的吸引力,「心了潮汐,這種潮汐乃又各形成了行星的衞尾。 運行的軌道,必定較現在的軌道更大,那就 是說離 平心點更遠 照徽星學說講起來,自從某行星接近太陽以後,距今已有幾十萬萬年了。在當初各行星 。而各行星本身,因爲受到了 例如地球的衛星 月

以上是太陽系的簡單歷史。

### 第二節 恆星

例太师,没有許多別的太陽。這些太陽又在一個更大的集團中運行。所以說太陽是恆星,低 假使我們再旅行得遠些,至冥王星以外的世界去,我們就可以看到原來宇宙中不祗是一

着我們 個 行星而 不動的恆星,而是一個跟着其他太陽共同運行的 H μį., 可以 (i<sup>c</sup>j A 我們 走到了太陽 <del>X</del>; 以 外 的 個星 Ź\ 間 去 則我們立即 看到太陽 並

那是非常渺小了。從九千三百萬英里以外觀察起來,我們可 千三百萬英里 在宣許多太陽之中,避我們最近者,當然是我們自己的太陽。太陽離地球的距 ,以我們 地球面上的距離說起來,已經是駭人聽聞;但是在天體 以看到太陽上面有許多有趣的現 中說起來, 職り約 爲

千五百萬至四千萬度。亦許在夏日炎炎時, 我們痛 内 **活動,都由太陽供給能力,則我們對於這些熱力,正感激之** 候 ,但見太陽 首 • 先我們 日光輕月起應住,那 Ш **知道太陽離有九十萬英里的直徑,但是其面上全是氣體,光芒四射。在日食** Ŀ ,熱氣腦腦、約有遊氏九千度。據推算 個時 候,正是我們觀察太陽面 恨日光太熱;但是一想到 起來,其內部還要更熱 不暇,决不會再咒訊了。 氣體運動並 好 的 地球面 機宜;在望遠鏡 ,有華氏三 E 切 的 的

知 汽太陽 在地球上還不知有氣氣,而芮 太 高面部 上所有 的 光芒 的 物質元素 ,在天空中往往上昇幾百萬英里 ,和 地球上所有者相同 . 動筒 (Lord Rayleigh ) o 在十九 - 9 名日 假紀末葉,一八九五年,那時 日冕(Corona)。用分光鏡分析之, 就在日光光譜上,找到了一個新 人

第三章 宇宙體系

元素 是一種很輕的氣體,德國用之於製造飛船。所以气的發現,亦是科學界的一件美事。 · 芮宙動將即名之曰 氮,此字從希臘原文「太陽」而名 。以後果然 在地球上亦找到 %了

球磨徑十八倍,甚至九大行星全疊起來,還不如其高,與是奇觀 的 火炬 † E 日冕之下,我們還可以看到有著野獸爬在太陽面 ,在運動不息,每小時可以高昇六萬英里,最高時可以昇至十四五萬英里,其裔達地 <u>.</u>[-似 的 日耶(Prominences),為紅 o 仮

層。色球層之外,即為上面所說的日冕了。 里;反變層 内部為光球屋(Phobosphere);光球層之外為反變層 (Reversinglayer) 然而太 陽究竟內部是什麼組織,我們還不大明白;我們與知道太陽體可以分為三層;最 外為色球層 (Chromosphere) ,厚約五千英里 至十萬英里,所謂日珥,即在此 ,約厚五百至一萬 英

球層上 光等。以太陽黑子作爲符號,而研究太陽 spot)。太陽黑子出現的數目, 往往有一定週期 **次,其數目特別增多。因為有太陽黑子的變動** 在太陽面上,既是熱氣沸騰 ,我們還可以看見奇怪的現象, ,我們就可以想像到那裏的 那就是旋 が旋轉っ 渦式 , • 約十一年 乃影響於 知道太陽 的 黒 址 地球面 爲 在赤道上的旋轉,為每二十五天 點,我們名之曰太陽黑子 氣體分子,運動劇烈。但是在 一週期 上的氣候磁暴以至 ,那就是說 ,够 於北極 十一年 (Sun-光

週 而南北二極期需三十八天方館轉一週。可知太陽次不是固體,而是液體和氣體之混合

物。

**守在岀遠鏡下研究之,所以天文學家,不得不為晝息夜作的** 才看得分明了。假便天文學家欲觀察這些太陽系外之太陽 時候 的太陽在諸太陽之中,是最大最亮者,其餘的太陽,都是很小很暗者;乃是因為其 雛 亦 我們過遠,故在地球面上看起來,成爲又小又暗,祗有在太陽西沈,月光不見的時候 知道得比較詳細。但是我們的太陽不過是太陽系外衆太陽之 ,太陽既大又亮 以上是我們自己太陽的奇觀。我在上面已說過,因爲太陽離我們最近,所以我們關於太 ,但是太陽系之太陽,就是晚上所見之點點星長而已。這並不是說 工作者 新能在 一。我們正地 大地暗沈衆人酣睡之夜 球上面觀看的 他的太陽 我們 ,

多 ,用望遠。與觀察之,可以見到十七級之多。假使再用照相機從望遠鏡中攝其影,則可以達到 二十八宿,若者爲仙女星座,若者爲大熊星座 。天文學家乃依照其光亮程度不同 經天文學家用望遠鏡觀察之,在一小區域內,即有無數千 周 然我們在天氣清朗 ,月色深藏之夕,仰首蒼穹,可以 , 將各星辰分成若干等級。 **,若者為** 仙王 **层,** 計有名字者 **县座,若省爲仙后星座等;但县 看出二三千星辰,古人亦皆分成** 셍 眼所能見者 有二十萬顆之 ,祇六級而已

第三章 宇宙體系

十三級 即新發見的第九行星 ,所謂冥王星者,亦是由照相機攝影而得。其所以如此者

妏 因距離雖近而光弱 ,如冥王星们是:或因光雕強而距離過遠

郁 天文學書上,將滿紙爲「客」。今爲省去許多「客 秒鐘 計在六之下, ,此譯名不見於歐立編譯館出版之天文學名制一書,余姑暫譯之)計之, 捉 們 縞 的太陽 十八萬六千英里;星 再加十二個「零」,即爲大萬萬萬英里。更遠的星,則用巨光华(Magadar-,離地球已有九千三百萬英里;今若對於選些很遠星辰,亦用英里計之, 的距 雛 , 婴用光年計算之,一光年即為光任一年中所走的距離 二起見 ,乃用光 的速度計之。光 一巨光年為 的速度, 則

3.26百萬光年 之一那麽大的恆星。我們的太陽,在衆太陽之中,可以說是 有 北極星,其實其光在哥 有4.3 光年 的 百倍 很 任 大 些星辰之中 ;獵川胜 例 O 加 即我們北牛球所常 0 特別大 整宿四 (Betelgrouse)有太陽之二千五百萬 ,最近地球者,為南半球所能見的生人馬座(Alpha centauri),離 的天蝎座之心宿二(Antares) Ħ 尼時代 見的所謂北極星 , 或 脚朝的時候 ,雖我們亦有**四**百餘光年。我們今日所見 , pц 直徑 **培那麽大。但亦有祗有太陽三分** 前),早已發出來了。這些是反 很近平均體量的恆星 有四萬萬英里 幾乎有太陽直徑 地球

物質 常吸 之我們實驗歷真空中之空氣還壓稀薄。獵戶塵蹙宿四較之地 硬者 , 在地球上稱之,有一哪之重,其密度可想而 ,例如大犬座之天狼星(Sirius B) 星非但大小照殊,其構成物質之密度亦懸殊。如上 ,其密度有水之 俎 **六萬倍大;試取其一立方與責的** 球上空氣還吸稀 所越之天蝎座心宿二,其密 海 O 可是亦 有 度 校

0

運行,故以恆星名之,例如我們自己的太陽 11三百公里;因為我們整個太陽系跟着走,所以我們亦不觉得在走 球面上,往往難世紀內亦覺察不到其移動 其實在 钟 **普通所說的**星座 個星座之中 , 都是由好些附近星辰拆淡起來想像而 、各星相差的距離,當有許多光年 ,這是因爲離地球 ,亦以恆星名之 **| 太遠之故。因為我們仍察不到其** , 並且各自移 其實太陽 被,例 動 ,而名之日恆 在一秒鐘 加 動化 仙土 tĸ 座 内 。但是在地 天 基 ,約要走 蚪 座之 類

非们颜色有變遷 好的 黑色 地球 標職 各恆星非但在移動 上面 ,以後較熱爲紅色,以後更熱爲白色;假如再拿出 ,那就是各恆星的颜色。颜色可以代表温度, 第一章 ,要判斷這些星辰的生活年齡 , 即體質亦大小不同;放入火內,由小而恐大 ,並且在變 動,換言 之衆恆星都和我們太陽一般,有 **,當然不是** 一件容 例 如 火外, 易麻 塊鐵 ,是爲漲大期 則 琺 。但是我們得到了一個 £12 っ在火 义 111 中烷之 ;由火中取出以 日熱血紅 一個生活 .9 起 Mi 更 点 例 0從 很 裉 O

宇宙體系

五

後又由大而小,是關縮小期。我們看星辰的年齡**,** 亦就用這個 方铁 判 断之

美國 期之不同 期 們的太陽及天舟座で(Canopus) (Arcturus) 即屬之;G 期爲黃色, 而至於縮小期。在漲大期中,星光的顏色即各有不同,從不 哈佛大學天文白命名而得·M 州為紅色期,是為星球誕生 即屬之;B期爲色淺藍白, 個恆星,都從漲大期而降至縮小期 • 尋常所能看到者,有七個時期,天文學家名之曰 M 如獵戶座的 (Rigel) 即屬之 均屬之;A期為白色,如天鵝座(Swan)的亞立對 如御夫座 o (Capellla)即屬之;王期為淡黃白色,如我 ,猶之乎鐵球在火中 期;K 同的颜色中,乃判别其發展時 K.G.F.A.B.O. ,再從火中取出來,卽山漲大 o 普通恆星,蹑至B期 期爲橙色, 期 如牧夫座も 此 (Ari-名稱 即達 由

到最熱期。惟有體景較大者,能達更熱的一則,那就是〇期 而 黄白而黄而橙而紅,正是溉大期中各时期之倒置 的時候亦是紅色。還不是和一個鐵球由冷而熱,又由熱而冷 其經過情形 恆 愈大則 星從M期達到日期或O期時,即派至最大,並熱坐最高 愈能上昇。如太陽亦許祗能達到下期或A期。以後即逐漸冷却,而絕入縮 ,即和上面相反,由0 面8 面 A 面4 面6 面8 面8面 M, ・所以 一個恆星, 正相似麼 其所能達到之时期,以體量 颜 初誕生時為紅色, 色即 山 港 藍 白面面 將死去 白 小 ini 期 淡

附近的各恆 二百分之一的 失四百萬噸 在漲 我們才能看見之 身不断地將體量消滅,變之為光。太陽的 所謂光,是一種能力,恆星所放的光 大第四 星,大多數已在縮小期中。漲大期的生命較短 期中·照 。 假如照道楼下去的話,再過一千五百 時間 0 。我們所見遠處恆星,大多數是在漲大期中;因 始施 (Jeans) 教授之估計, 每秒鐘因放 光 即由體量所 , 即 Ìί 山 太陽的 十萬 變成的能力 ,約不能超過 光發熱 能力所變成 其物質將消失殆盡。至於太陽 為在漲大期中,星光較亮 ,放出能力,其體量要消 恆星不 一個恆 极 們的 斷 星全部生命之 地 太 放 陽 光 9 現正 卽 其

陽系的直徑 星雲,名曰 些 恆 昼在 大空中又是怎樣排例的呢?我們從地球上面看 居在這個銀 的 佩的表那樣 以我們在太陽系之外,還可以潛見有遺歷許多大小不同密度不同年齡。 亦是 一個島宇宙(Island universe),亦即是一個銀河系 ,才十一 河系中心附近 此銀河之一部分。假使至銀河以外,俯看起來,乃是扁圓形的一團 。此扁圓形 光小時 。我們這個銀河系,厚約三千光年 , **比之銀河系,其渺小的程度,可** 画 ,繁星成帶 , 螺旋而 出 起來 即所關螺旋星雲 想而 (Galaxy) ,直徑約三萬光年。而我們太 乃是衆星密佈 匆 • 我們自己的 的銀 。這樣一 不 同 河 的 ,若我 恆星 個螺旋 太陽 其 實 系 們 我 漟

第三章 宇宙體系

五七

#### 科 # 概 餡

#### 第三節 星雲

列服 郁 Æ 期福圓形呈螺旋狀 四本銀河系,已在我們眼前了。 小時;要從本銀河系的一端 , 超級 位 此鄰島全體亦是扁圓之表形。其厚為二萬光年,其直徑為二 **但超銀河系,有若大洋中之夢島。至於我們本銀河系所屬之** 一起,名曰超銀河系(Supergalaxy)。在整備宇宙之中,現 卽 削 够 我們由地球向外旅行,已經走出了太陽系;再從太陽系走 河系, 一秒鐘 ,有若汪洋大海中之岛嶼,這些岛嶼 約 個島宇宙就是 1£ 從 能走十八萬六千萬里的話,則由太陽系一端沿 離本超銀河系之中心有五萬二千光年。這樣看起 端沿直徑走到又一端去,衙时二十萬年。所 一個銀河系;每一個銀河系 **並且要能活幾十萬歲。現在我們飛機一秒鎖才十分之一英里** ,沿底徑走至本銀河系的又一 ,就是上面所稱的 然而再往左 ,我們又名之日星雲。許多星雲,又 端 **直徑走到太陽系又一端** , 島宇宙 出了許多太陽 來,假 在巴 右一看,但見許多銀河系 以我們要在自已超銀河深內旅 器三萬年;要從本銀河系所在 十萬光年。至於我們本銀河系 超銀河系,有九十來偶銀河系 看到有四十餘超銀河系 使我們走路 所在的 能 銀河 ,需十一 和 光一樣 系 , 是 復 聚

行

非但要走得快如光綫

,

生才一百年,想起來 要在宇宙中旅行,直是作不到的**事。** 

至十萬萬光年的星辰。人是用工具的動物,我們所用的工具 數萬萬光年以外的星辰。如最近在美國完成的直徑有二百英 天文學知識之可能丁。幸而我們人類有異遠鏡 自豪 使我們人類要待旅行宇宙一週之後,方能 • 能任地球上 知道宇宙的 **能達到這麽大的效用,人類亦可 寸的巨型迴光鏡,能使我們觀看** Mi 梗概,那末人類根本就沒有這些 ,觀著(成照相或分析光譜)

成下殉五 的雕教們有二萬四千萬光年之遙。在這許多是雲之中,亦不 之中。可是即使在未用新过光鏡以前,我們已獲得了不少的 利用這個新的巨型迴光鏡以觀看宇宙,我們不久將有無 極 是每個相同,總計起來,可以分 天文知識 數新的天文知識,**這是已**在**意料** 。例如各種星雲,最遠

之「煤袋」(Coal sack), ,或為氣體 ) 黎星完全黑暗,故知其必有一個黑暗星雲存在 第 一種為黑暗星雲,(Dark nebulae)這種星雲之所以知 ,或為瀰散的微塵 和獵戶座(Arion)內的「馬首」(Horse's head)即是。大概道種是 。例如南十字架座 (Southern Cross)附近 道其存在,是因爲太空中某一區

宇宙體系

0

五九

第二種角環星星雲 (Nebulae surrounding stars) Ŀ 這種星雲 ,都是由於星光反映而閃

燥的塵雲,例 如七姊妹座星雲(Plejades nebulae)即是。

星雲裏面,嵌得有幾顆明星,看起來顯然是奧星雲相連。但是要認明整個星雲究竟有什麽形 第三種為氣體狀是雲(Diffused gaseous nebulae),例如獵戶座內的星雲即是。在這個

成 便 星的 傾向 , 則 非 常 困 難 o

定的問邊 第四種為行星狀典環狀星雲 (Planetary and ring nebul ,轉常在中間有一顆星,此外還有些表示是從前破裂出來的新星。這種星裳,大 lae) 。 這種星雲並不大,但是有

概和最熟的〇類星有一種關係;不過究竟有怎樣的關係,現在還不大明白。 第五種螺旋狀星雲 (Spiral nebulae),這種星雲,比較數目最多,並且有一定的 紬 構 0

從中心體 星雲中間 ,兩對面分歧出來。長股上又分有許多節,各節似乎是在創造中的恆星。例如公主 ,有一個橢圓形的中心體,外面為螺旋狀長股圍繞着。這些長股,常分歧為二 ,

座星雲 (Andromeda nebulae) 即有兩個小件侶,似乎已從股中分離而出 ٥

**佐星宴進化而來的學說出世之後,不久英國天文學家赫瑟爾 作上面五種星雲之中,以第五種爲天文學家所最注意,** 爾士(Sir William Harschal)即 因為自從康德拉普拉司的太陽系

主張說 找出二千個星簍,以維護星雲學說。直至最近,星雲學說, 星,祇以雕地球太遠 但是在其他四種星雲之中,亦未始不可以產生恆 恆星即位在螺旋狀星雲裏面,銀河即為螺旋狀星雲 • 我們看不到其所放射之光耳 星ノ 例如黑 之綫輪 **暗星实,何嘗不能有已形成的恆** 還是有相當勢力 ,有如我們在上面所 移 起網 說 <u></u>: 巴

# 第四節 月亮及其他

我們日常注目者 英過於日月二球。因為日月二球·給地球上 ,似乎日月二球,差不多大小;其實月球在太陽系中,在整個宇宙中,其地位非常 ,祇館神往,聽天文學家的報告,許多事實 都不是我們所 們在上面已敍述了從太陽系而銀河系,而超銀河系, 館目祝 而全宇宙。我們自己住在地球面 的光亮最多。以我們 。住任地 球上面 的 渺 凼 , 最 小 眼 估計 引起

本者 月亮疊起來,還抵不到一個太陽。我們之所以看到和太陽差不多大,並且比其他星辰要大得 徑之四分之一;和太陽比,遠不到太陽直徑之四百三十二分之一,那就是說將四百三十二個 ,完全是因爲它離我們地球復近之故。月亮之離地球,不過才二十五萬英里,還樣的距 我們潛起來,月亮和太陽似乎差不多大,其實月亮的直徑才不過二千英里,**就**有地球直

第三章 宇宙體系

的 畔 1;1 力 任 天空中 吸 住 , 繞着地球轉 , 要算是很近了; 日光反照而得 ,所以祇 假使以光的速度計算之,還不到一秒半歸。它是被我 這一 是地球的 點 我們 一個衛 大 家都已 星 。 至於我們所看 知道了。 到的光亮,並不 基北 們 皉 林

身放出來

的

,乃是由

繞着太陽 迺 球 的,所以繞地球一 轉 月亮繞地球而轉 **北髂時二十七天零八小時。但是何以我們** 轉 ,所以月繞地球一週所走的路程 週,需時二十九天半了 其 本身 沒有自轉 , 所以從 ,並不是一 0 地球面 説 一月有二 個圓週 上看起來,老是喊看見一面 十天呢?這是因為我們地球在 , 而是螺旋形的。是最過於圓 。月繞地

那 爲 到 四上,其空氣亦飛散得那裏高 有許多山路 不 麽近; 在這樣距離 所 過 月亮 使有氣體 以 H 關於 球上園形口 旣 極 月球面上的觀察, 可以酸任何 我們地球這麼近 **,最高者達** ,必會向各方面 **小是洞** 之内,非 一萬五千尺; , 分散 但月亮上一個大城 , 而是平底,若盤子式 **所以我們用望遠鏡觀察之,可以將月球移至離地球五十英里** 那麽這些空氣,早就被地球吸引力所吸過來,因為 , 如 此外有許多圓形口(Craters),有若地球面上之火山口 地 球上容氣 星球 ÍHI 市可以看到 上為史清 ,可以飛 。 至於在月球面上 **★** 散至二百英里之高 Д. О 即一個濟柏林 我們現在能夠看到 ,既無水亦無空氣 **热船亦可以** 侵假 我們知道 )} 使 球面 任 看 H ٥ 得 Ŀ 埭 因

뇄 财 地 þJ 됎 以者 面决不能有生物存在了 之吸 得 別 非常 Ť ,要大過月球六倍。既 清楚 , <u>Ļ</u> R 形 0 П 連 用 無氣納 肉眼 觀察之,亦隱約 ,故若地 球上無 nJ 雲霧時 見 。從選一點 ,我們要 ,我們可以 觀察 月 球 想到 Ш

極抵 有Щ 以月光圓缺 很清楚的 不 照 有 到 因為沒有氣 缺 , 鐘之日光 輪廓 , 共 爲 亦 熱 標準 ė]] 即 0 是故 **立刻消散,而變爲極冷** 開 Ħ 的 • 但基因為 光 , Fir 照 0 0 其光因為是 以月 ᆀ 的 球上面 計 月光 餱 有 非常情 光,照不到 泊 情形 113 亦亦 晰 ih 扰 至地 • **[月**] 徽 所 時 爲 地 以 球 即無光,照到了一半就滑見半圓,月亮光之 如 珬 人類利用 , 上的 此 放其温 • 所以 沙漠 之以計算日歷,我們廢歷 度亦極低 在日光反照之下,我們可以看 地 , 日 光 照到 ,一年之月光 ,炎熱非 ,其熱度 常 , ; 日 卽 Ð 光

錢塘江 影經 悬 吾人 較小;當日月在一條線上時 月旣雖地球極近 潮 所 見之潮: ,往往高 汐 達二 , en , H 我 丈 此 們 。 卽 Mi . Ł. 趙 面 是此 ,此稱 祕 0 古 日 過 故 , 月亦 正側 月 和 HX. 地 是有吸引 寫 球 新 的 月 方 力 [4] , 的, 則 成战 H 怕 H **适種吸引力**即能影響於地球,於 角形時 引力交加 • 部為 ,於基潮沙特高 牛山 形 B.+ 湖 , 如 汐

現在 月球已為地 球之衛 星 , 其實在四 十萬萬年以前 , 11 球 亦是地 球之一 部分。 那 N.F 地 球

第三章 宇宙體系

爲近乎液體,旣繞日川轉,因受太陽吸引力之影響, 間之十九分之一至二十分之一的時間,卽已超過全部行程之三分之二。以後漸違 停止在二十五萬英里之外,不再往外走了。**當初地**球自轉更速,十六萬萬年以前 種變遷,亦為地売數折的一種原因。現在地 在地球 小時;十六萬萬年以後之今日,乃增加了四小時 **球上渚,有千萬之衆,共計有一百噸之**軍 後脱 , 再 星軌道之 。阻星的成分 在太陽系中,除九大行星及其衞星之外,還有許多小行星 (Asteroids),分佈在火星和 向外拉 離地球 上偶而亦見到流星 而去,成為月球,有如燒熱的 , 拉出又 一團糖似的 ,有四個最大者,其直徑不過爲一百二十至五 ,有的是鐵,有的是石,有的是氣體 ,其實並不是星,不過是空中隕石 • 月球在雕地球以後,起初速率很快,約在行淫中全部時 。流星之成羣者, 球的自轉期 漿 ,並且赤道的圓周亦減少了十英里左右。這 ,黏任棍子上面 乃有潮沙。 。我們估計在二十四小時之內,落到地 が称 百英里,為肉眼所不能見 即所謂慧星是也。 ,遇到地球空氣,乃磨擦生光而 一萬年約延長十分之一秒。 既有朝沙 - 若用又一棍子, 黏住一部 ,乃向太陽引長 侧雙 ,約爲二十 ,終於 。我們

### 給 語

我們要在天體中巡行一週,時 間空間 皆不許可 , 故上述之巡行,亦如上面所說,祗是

神 往而已 。現在我們可以將巡行所得 作一 個字宙體系的複 77

系 島宇 的 地球,即為本太陽系中由內住外數之第三個行星。 。我們 宙·在一個島 在大宇宙之中,有四十餘超星雲;在每個超星雲之中,有無數星雲,這些星雲,即成為 的太陽系 宇宙內,有許多太陽系,即所謂恆星。在我們恆星系中,即為我們的太陽 ,跟着我們的星裳在運行;而 我們九大行星 每個行星,又各有衡星圍繞着轉,地球 • 又繞着太陽而轉。人類所住

**遺就是整個的宇宙體系。** 

有一個衞星,那就是月亮

0

#### 智題

- (一)以整個宇宙而言,太陽是否為大宇宙之正中心?
- (二)銀河和基雲的意義,有什麽區別?
- (三)何以知道空中有黑暗星霎?

## 第三章 宇宙體系

大 五

(五)你以為地球是正圓形麼?試述明理由。(四)試圖示月繞地球的螺旋形規道。

# 第四章 宇宙運動

験治家 移動 程度 在熟烈推進本國,國與國之間,民族與民族之間,尚未達到協 始發展的 進步 外的温宝;其特徵就是所觀察的範圍更大了,並且所研究的運 ft. 世界中心;以後知識進步,逐漸由家鄉而擴大至國家 轉移及本身生活更了。天文學每天在進步,人們所要研究 拉司赫瑟兒的異雲學說為代表 表,谓個時期所研究的問題 , **近代天文學的進步,可以分作三個時** 花川 當以天文學家為最遠大 ,或許在葛利 般情形 ,這個時期的問題,從星雲的範圍更推廣而及於整個 有時間上的本身進化 ,並非是天文學的特殊情形 略時 代 ,世界早已統一,大同早已實現 ,是限於太 至於第三個時期是二十世紀 ,這個時期所研究 陽系 期 0 Q 内地球 第一個時期可以 **稻**之乎住在一個 的問題 和行星 和世界 爲 的 N 城市 所以人 大字 ;以 調時 運行 範圍更擴 愛因斯坦的 動 太陽系的生活史 哥 白尼克浦勒 葛利 略牛 間 政 的 期 ili 題 0 治而言 第二 類 人,起初脫知道本家鄉 。假使以天文學家允任 ,進而研究大宇宙之位 ,非但有容問上 對於 大了。這是人類知識 個時 相對論出現後才開 宇宙服界之廣闊 , [4 , 削 酶 Įή 和太陽系以 以 人 的位置 機物 顿 類 华為 , 正 拉

第四章 宇宙運動

Ŀ

天文學家對於道些問題,還是研究不息 面 赐 , , 至二十世紀, 系等 更推 不再 問題 ता 坐井觀天式的將 ,如磁暴北極光等問題,還是在用最大努力研究之。然而近代天文學家之研究皇 及於整個宇宙。 **,是用更**廣關深遠的 天文學家的眼 一個太陽 道並 光不祗在 不是說 系成 别 , 光研究之 例 地 近代天文學家不 一個星雲 球上面 如太陽系冥王星之發現,亦是近十年來學;即關 , 听 ,不祗在太陽系上面,亦不祗在星雲銀河 \*\* 以其 作一個獨立的單位了。正猶之平近代 再研究星黑,太陽系 知識更為系統化,更注意於彼此之 ,和 地 球了

得有 宝太 和 聯繫 理 於 政治家,其 邓内是 十八 但 地球本身 此必要 是其擴大了人們的 這種整個宇宙之啓示 九 劃時 世 , 紀之族德及拉普拉司 眼光已不僅注 即愛因斯坦自己亦正在機綱研究 Th 的 , 並且在天文學內亦是調時代 眼界, 視於本國以內 是 郎此一 由於愛因斯坦 將來相對論的宇宙論 點 ,页注混到 ,已堪稱爲劃時代的 相對論所 ,殆之乎康德拉普拉司的星雲學說亦並不圓滿 的 國 , 引起。所以愛因斯坦的相對論非但在物 其 際 亦許 功績 ٤ Ni 並且是絕頂偉大的貢獻了。 有待於修正 至少亦相當於十六世紀之哥白尼 ,現在天文學內巳覺

# 第一節 萬有引力

常微弱,但是已種下了萬有引力概念之種子了。 誤的 球的一種力量抗着而動。同樣力量,使地球面上的物件,會往下落。他的這種力量觀念,非 。但是在 托洛美的學說,主張太陽及其他村星,是綠地球而轉。 他的學說裏面,有一點從值得我們注意 ,那就是他所說的天體運行,是由於地 道一 點我們現在想起來是絕對

曾留得住而不滑到大空中去?這些問題,他都沒有想到 量究竟是怎麽一囘事?在地球面上物有重輕,並且都向地面上 星之所以絕日而轉,亦必受太陽之影響,似乎太陽有一種拉着行星旋轉的力量。但是這種 华方,奥其规道之作長徑(semt major axis) 之立刀成正比例 道 vector),其所經過的面積,均和其所經過的時間成正比例, 浦勒方有一個眉目 橢 哥白尼主張地繞太陽而轉 13形 是有兩個中心的 , 那就是他有名的 二條定律 。 ,日乃居其一。 瞬時他已知道各行星連到太陽的向徑(radiu , 推翻了托洛美的日繞地轉說 克浦勒證明各行星繞目而轉 ,更沒 落,何以物體正圓的地球面 而各行星繞日一週所需時間之 有想到這種 o 在隱約之中,他 惟關於運行的規律 力量和太陽拉住各 ,成橢圓形規 亦 知道各 , 則待克 行 1:

第四章 宇宙運動

六九

科

行星運行的力量間,有什麼關係或共同點。

以 物體 吸引 是說 兩 行 故 育 朄 地 凩 對 其 书 易 最後經過他 Í 球 宇宙問各 至牛頓方才開始想到選些問 地 浮 不會落到那 Ŀ III 轉 ,因為地球之吸引力過大 球是完整圆形的 以 有 滷 上物體總是落到 1] 地球中心為中 個個 , 好 物體之間 琊 其同 像 约 桐 隧 個 Uf 地 力量 道 球之 究 制 ----,有一種常在的 , 般 詂 口去 心 地球 , 世各**處之**地心吸力 。 不 明事實是如 亦 > 3 所 有之 我 nii 但 而將停止在 以 此 題 們從隧道這 ,故被地球引 上;甚至地球 假 地地 ,所以 也 • 使 即各 球川 视  $\eta_{\tilde{l}}$ 此 們在 月球 相吸引力量。太陽 行 於 地球中心 m 個 星繞 地 カ所拉住 Mi 上物體之所以往 縋 是確立了萬有 ,必定是 球上 间 上之各物體 地 太陽 球 鐅 。 近就是 ini , 抛落 相等 個 ,而 而 轉; 丰 各 的 间 間亦有之 地 和 因稱 力學說 行星之間有 地 自落在地上了。這種引 個 亦 球 , 許 Ŀ 物 通 和 地球 洛 悬 地球中心有引力之故 體 過 地 111 , ,向 ,惟各物體之所 。這個學說 共同的 亦許 面 球 中心 又 上之 <u></u> , <del>.....</del> 和月亮繞 個 因 力量 物 **,** 任 的意 此行星 洞 粒 維持着 口 班 亦 去 力 以 思 看 球 有 不相 地 , íE , M 之 , 所 温 繞 舣 連 球 ł-,

15 T ψį 怎麽機會想到這種宇宙的萬有引力呢? -1603)之地磁吸力學說 ,異常時髦。 原來 基網物脫是英 11: 4-何 朌 代 國綺麗沙白島 \* 鄉 物脫(William Gilb-宮庭内之物理

10

T代表時間 既已找出來行星運行時間之平方,和 天體運行說 學家,他以研究航海用指南針之磁性聞名。那時大象旣知道了地球上有磁 ,亦受地球磁性說之影響很大,以為天體問亦可以有一種吸引力存在**首** 其規道半徑之立方成比例, 遊就是此若以下 代表年徑, 始, 所以克浦勒之 克浦勒

 $a = (2\Pi) r^2 \div T^2$ 同時我們已知道一個物體岩繞與過而轉, a代表加速度。以之代入上式,則得 其速率不變 则沿牛徑之加速及不變 即為

為數學上之困難問題 **映乏,致將計算結果深藏了上年。同時各行星繞日之規道旣稱** 方成反例 從通個公式,就可以知道凡行星沿 。牛頭在二十三歲時, • 放當時科學界,對於此問題久懸而未決 即已用此公式計錄月繞地球面轉之加 税日公轉之規進上連行 橢圓形面 C 其加速度和 以後牛頭發明微分學後,方 速 非問形 ラ 但因諸時 非麻 此 日之距離 問題就成 觀察材料

第四章 宇宙運動

秆

# 將此問期圓滿解决。

所 星 星 球 ÜΪ 外生 較 引 物 则二 上滑 H 彿 之重 PI 焦 4: H 0 所以 厅 H 41 追就是引力 引 3 뗈 77 币 來 係 大 的 力 ----他 卓彝 厅 物質 過 H 亦 解 o 首先指 码, 愈 的 於 Ó 决 加 舼 物質 方 月 大 量 此 稱 想 球 法 机 的 0 , H 的量 到 出 物質將拉下二英寸,這就是說 之物質量 物質量成 地 , • 基 枚 ,宇宙 是 売 泳 H 物 阚 從 煶 和 勃 球 質 地 地 ,亦就是這麼製就 任 H 加 大 被 脫 Œ 球 地球 地 倍倍 何 比 大過 是 ŀ, 物體 物體 榳 例 如 吸 所 於 此 约 , 之引力 力學說 下落 被 뷥 任 法 ;太陽 卽 被 冏 則 開 地 地 地 O 始 同 面 , 的 球 球 , 於基 o 若 吸 的 . ł: Ŀ 睛 和其物質量 各物質 推 밁 被地球吸力往下多引一倍 物質量較任何行星為大,故各行星被太陽 物 在 推想及於物體之相吸引,其力亦可以 相流面至於月繞地轉的運行,再推而及於行 力所 質 地 一斤重物質量之物質拉病稱下垂一英寸 球 放放 拉 上面 相 地球之關係亦是如此 者亦重一倍 地面上物質被地心吸力所引; (Mass) 成正比 ,一個重二斤的物質 ,這可以在磅稱的量 • **共原理即物**質 例 。物質量愈 0 太陽和行 ,其物質 地

水 太陽系內各行星大小及密度的表 根 據 於這 個原理 , 再 看天體行 。從這個表上面清 星的 運動是 起來 怎 樣 的 μJ 0 我們在上一章內 以 知道行星之中,其質量有大 。己 經 列過一

和

力

成

īE

比

例

0

量成正 小不同。若以地球為一,則太**陽**有旭球之三十三萬二千倍,木星有地球之三百十七倍,士星 这,所以太陽和海王星士星木星之質量雖大,而其和太陽間之引力較小;而地**球和**水星因和 點零四倍。各行星既被太陽引力拉着運行,引力既是和質量成比例,為什麽在行星中質量大 的反而離太陽遠,而質量小的離太陽近呢?要明瞭這一點,我們就要知道物質引力不減和實 有九十四倍,甚至於海王星亦有地球質量之十七倍;而最近太陽的水星,反而祇地球質量之 太陽間距離近,所以質量雖小,和太陽間的引力則大。所以引力的公式,就是 比例 , 並且和二物質問之距離平方成反比例 。 因為海王星土星木星等離太陽的距離

G為引力常數 ,M1 M2 為二物質的質量,工為二物質間的距 雕

**格到太陽面上去,而能維持職太陽這麼違的距離呢?關於這** 現在义有一個問題發生了,即太陽的質量大,其引力亦 大;引力既大,爲什麽衆行星不 一點,我們要知道各行星是仕運

動·運動時有離心力(\_\_\_\_\_\_\_)。離心力大過於和太陽的引力 پې ,則行星必雕太陽而走得更遠

反之如果哪心力小於引力,則行星必更走近太陽。 惟有雕心力和引力相等的時候,各行星乃能

第四章 宇宙運動

和

引力之平衡 心力和地球中力相平衡之故。 牛衡,沿着現有軌道的面線運行了。所以太陽系之所以能成為太陽系,就有概於雖心力 。月球之所以不落到地球面上,老是維持其和地 球之距隙,亦就是因為月球 的雕

以從密度中求得之 就是瓜量。克所代表者 贺量,贾量究竟用什麽單位計算之呢?我們尋常在地球上是用克(Gram)。 用克所代表者亦 就可以明白天文學和物理學是統 小 Ŋ 知道太陽系行星之運行,是山區引力和經心力和平衡之故。但是我們看上面一個公式,近代表 上求得的,然而因為上面一個公式,即引力和距離平方成反 物體 ,求得了地球平均密度為 所 ,我們現在知道了兩個物體開的引力,和質量成正比 , 連行星亦在 ,因為密度等於 内, ,實在是 GM,G 代表引力常數。今 被 即成為宇宙問最重要的常 5.527,而引力常數則為 6.658×10-8。 此引力常數雖然是地球 的的 M ,是不能分離的 **破容量所除;與正的** 數。從 ,現在 若要分別求G和II,真正 [9] 比例公式,是適川於宇宙任何大 的分離是權宜的 這些研究問題上面看起來 則 , 和距離平方战反此例 **知餐週折。 經物理學家的** • 人為的 0 ,我們 的 316 M 可 努 A

### 第二節 新理論和新事實

用之以計算字宙天體之運行 在十九世紀中葉之發現海王星了。所以牛頓的學說,二百餘年來,成為經典,沒有人體對 以 上所說 ,就是牛顿萬有引力說之大概。自從牛頓萬有引力說成立以後,天文學家即利 ,其成功最大的表現 ,就是牛頓發表萬有引力學說後一百六十年

之加以絲亮的懷疑

為更精確。凡應用牛頓力學成功的各點,用相對論亦同樣地成功;應用牛頓力學有欠準確認 用牛頓學說所計算得者更準確一萬萬分之一。此外照相對論 點較牛頓學說為更準確,那就是計算水星每年近日點之位置 用相對論則可以使之更準確 秒 可是玉二十世紀初,愛因斯坦提出了相對論學說。用相 , 這一點在一九一九年被證實了 。 於是相對論乃関動全球 計算光線經過太陽邊上,要變曲 對論學說,計算天體運行,有一 • 愛因斯坦計算的結果,要較之 ,共認爲較之牛頓力學、

曲 力 地球上的應用 統 7 牛顿 題 0 力學的中心問題,是宇宙萬有引力問題;相對論 牛頓力學的萬有引力學說 丰日 對論力學則更擴大範圍,欲將電磁放射能力物質等和萬有引力統一起來,並且 ,太陽系的應用 ,推而至於是雲和整個宇宙中 , 將地球面上的 物體運動 力學的中心問題,亦是宇宙萬有 的應用。愛因斯坦名之曰力場 和月繞地球及行星繞太陽 的 運

第四章 宇宙速動

七五

秤

七六

說或力場物理學 (Field theory or field physics)。其所企圖解决的範圍旣廣,故其成就

亦更大。

平事實 別指 er教授即根據此學說,推論宇宙物體的運動。 的 , 加 相對論 出天文學家以後應當可以注意於這種星雲遠離的專質觀 星雲之類 雖然力場學說的偉大企圖,至今並未完全告成·可是其方法及基本原理·已在一九一五年 **验文中啓示出來了。自從一九一五年相對論問世之** ,應該是在難我們而遠去,那就是說宇宙 他說 , 從相對 該 論出發,那末天體中最遠的物質 是在澎漲。這是他的推論;他特 察,以審查究竟遇個推理是否台 後,天文學家德希脫 W.de Sitt

來直至十九世紀末的科學家所從未夢想到的 來 仙碗 而言 的天文觀察,傳希脫教授的預言 這種 ,確战爲天文學界裏最足以難人的新發現, **澎漲。於是二十世紀** 推論 如果是合乎事實, 的新物 那真是非常有趣 , 理 居然被證實了;雖然和 強確 引起了 , 卽 , 新 同時 十世紀的 離地球最 的 更加 實 強了 天文學家和物理學家,對之亦說 發現。這種新的發現 遠的星襲,**確**在雕地球而遠 原來的學說 相對論 ,微有出入 的力量。經過二十年 ,爲牛頓以 **,但就大** 夫

B不置,甚至於將信賴疑,不敢直截了當,信以爲其。

質 旋 狀星雲 不過我們現在能力所及,越獨到那麼遠 我們 撇 O 螺旋星雲大概雕 開理論 不談 ,先戲觀察而得的事 我們有一百萬至 質替之 • 究竟這些是要 一萬五千萬光年 。離我們 之違 地球最遠的物質,當 和我們地球,有怎樣的 。當然在更遠地方,還 然是關 間 有物 於 纒

保?

街,島宇宙之外還有島宇宙,一個島宇宙構成一個螺旋基实 **為我們所說** 我 些害霧,並不很遠,就在我們的銀河系中。我們在上面一章 ;臂和臂間 不 ito 過 的 是星宴 一個島宇宙 ,或伸展在許多星之中間,這 我們 銀河中,我們的銀河是我 在上一章内 的銀河 一即銀河 中 之 。假 \_\_\_ 種 , 狂 如 和銀河之間 · 所謂暴害也者,原意不過是害霧狀之 , 道銀河 烂 **已經提到星雲這個名字。我們並且說** 螺旋星法上看我們 中即有我們的太陽系 們本島宇宙內之 )還有很大空 植雲霧,用 適個島宇宙 隙·衆臂即衆 分光鏡分析起 一臂 雖然我 **;亦**郎 ,亦 是一個 們在上 是由許 銀河接 ,所 內已經講過,我們的太陽系是在 來,不過是一些稀有的氣體 意 溢 , 以我們所看見的 **空中有五種星雲,螺旋星雲** 有 螺旋基雲 連而 的害霧 多繁星所集合 一章內說過有五種是法, 成一個銀河系或島宇 就 , 其 附 螺旋 螺旋 ifii 蒼 胶 狂 是实 採 之 臂即 個 。 選 臂 , 星

第四章 宇宙運動

七七七

旋

**h!** 

<u>.</u>

而 現在大多數在 利 我們本島 宇宙以外之島宇 ili • 常統名之日 螺

可以想像到宇宙之大。以現在的望遠鏡鏡察起來,實際上可 的 約有一千萬萬假之多。所謂一顆星即等於我們的一個太陽 字间 在每 所 一個島宇宙 以我們與正的 中, 照理論估計起來,約有 4 信觀 **,乃以島宇宙爲單位** -----A 干离萬顆 , 不 能再以 以看到 系。從這個數字片 以上星辰;鄉計宇宙中 一個星辰為單位了 潜 ,亦已有一 間 百萬 , 我 的島宇宙 個 們 IJ 大 槪

大的行 乎有夜郎自大之姝 這 小 久時間之中,大宇宙骨發生了一些什麼變化呢?亦許當初是散佈在大空間中的許多電子和 意 以 ,而我們本島却特別大 在這樣偉大的宇宙海洋之中,照道理說起來,我們太陽系所屬 思 ,算不了怎麼重大的 ŦŲ 們現在 就是說 星 雙子座 ·但是我們亦無須乎 所看到最 , 在我 星雲了。他 , 們 例 如我們 此 这 地所 , 的島 一個中心。然而照現在我們天文學 的光已在一萬五千萬年之間 和那些其餘的岛比較起來:簡直 見 F: 宇宙 的太陽系並不是 的雙子座 卑,因爲這一 , [51] देश 雙子座 星尘 點和我們在下 ,不是今日之雙子座星 一個最大的恆星 (Gemini) ,穿過了龐大的姿 知識 可 星雲 面所要討論的 以說是 我 說 , 起來 的本島宇宙,不過是衆 離 們 我 的 装,已经是 ----個大洲 ,其 쌃 們有一萬五 問題 球亦並不是一個 H 他 和時 的 ,無關宏旨 • 遭 島 一萬五 Hij 干萬 似乎 模 0 在词 說 光年 上山 都 ij 島 似 麽 拉 很

的 作成宇宙中汪洋的空間,而聚者乃成為烏宇宙。我們本身所屬的 **贺子。在許多電子凝聚在一起,於是有引力作用,以後乃愈聚愈多。因為重聚小一,散沓** 。一個品字宙 , 乃7 **分**之再分,以形成數百萬星辰 の其他島宇宙 銀河系,大概亦是這麽形成 , 即閃耀於望遠鏡中之螺

旋星雲,亦即是此地門要討論的宇宙單位

可以决定宇宙是否在膨脹,其膨脹的速度是怎樣的。 法 那末就可以探討,究竟這些最遠星实,是否是背我們地球而遠去 光譜 我們乃研究星雲 上面,有好些光黯線,若星雲有運動有速度,光體上之線即移動位置 個螺旋星尖的運動,我們用什麽方法觀察之呢?我們可 逐動及其速度。假使我們們用這種方法 以用分析光譜的方法觀察之 • 研 • 如德希脫教授所說 究最越星雲的運動方 0 川道 稙 ;並且 巧 妙方 [印]

0

### 第三節 星雲遠離運動

尾辰來,這些星辰,當然是最亮者,其光約有太陽光之幾百倍或幾千倍 亮 ,可供光譜分析;並且要有標準的星光,足資比較。雕我們比較近的星雲 不過要研究光譜線的移動,有一個先決條件 **那就是該**螺旋星雲的光 。 幸福 **,**词 ,必須有相當的 在這些最高的 以看 出 點 點

第四章 宇宙運動

七九

號, 即即 星之明暗週期為十天,則立即可以知道其光亮有太陽之九百五十倍 相同 暴辰中間 定调 以計算其距離了。 期 雏 某星或 其 , ,有造父變星(The Cepheid variables) 他特性 並且各變星的 星雲有多遠 如光亮程度半徑光譜等亦相同 有了測量距 週期不同 ,祇要知道了明暗週期 芹莲 有的是幾小時一 的方法 , 就可 , 因 以 ,就可以知道其明亮程度等特 週期,有的是數星期一週期 為有這種 知道其運動的速率了 足費比較之用。各造父變星, 平實 , · 知道其與正光亮之後, 於是週期 舣 性 战 , 其明 。 凡 爲 例 順有 週 相 如某 徽 期

的 速車 Ni 雕 照現在所有的材料,我們找到了 胶 ,較我們附近各星辰運行的速率要大得多,並且是愈遠 商線 的比例。所以這些遠處是实 \_\_\_ 個很有趣的 , 都 Æ 雛 我 ĦĮ 們而遠去 祭, 那就是離我們很遠的星雲, 的星雲,其速確亦愈大,速率 其運行

兇不 很準確 動 用 蝚 八十五個是離 料 旋 實 星雲 , F **返是很有用處** 嫌其不純 的 • 不過其不準確的程度 光 , 是 我們而遠去, 由許多星光所 • 光譜既不 館 夠表示出 有五個却 瓤 混合 , , 其光又微 要和其很 個學實 , 是向着我們近攏來 因 此 大的 (的大概 弱 其 光 譜亦是 囚 情形 率比 此 J#1 上述方法所計算得 不當複雜 例如在量得的九十個星雲 其比差還是很小, 為使理論健全起見、這五個例 , 若要作 測量光譜 的運行速 因此 所計 線之 Z 度 中 算

#### 外基不應該輕易放 過 的 , 我 們 必須追究其 班 由

找 击 亦 出這五 至三百公里 個漸近我們而行的星雲近攏速率 應當是速率最小。其速率既小,故極易犯觀察錯誤或 既是以太陽作參考,其實太陽在我們的銀河中 這五 個星雲 個 [7] 外 0 假使我們將這個因 ,有很小的遠離速率。 的 星雲 , 都是雛我們最近的 素改正之,以本島宇宙 , 即可以減少以至於無。 星雲 , 故 ,亦在繞 Éll 計算 使跳 假使再加上許多改正,亦許更可 多考系而計算之,則上面所說 規道而行,每秒鐘速率自二百公 錯誤之弊。事實上是雲之運行速 我們而遠去,照上所述的點論

的

其 的 八百至 百公里 最 在我 爲解秒鐘二萬五 我們 紀錄 ,當然不能質數的 們 上而說 H 一千八百公里 • M. 近 , 慶被突破 們就可以說是遠離開去了。當然這個速率,是 的 星辰 過,星雲的運行速率比較很大,這是 千公里 , **共運行速率** , 0 現在所 以後天文學界逐漸測量了距離更遠 。照這樣計算起來,四 , 亦 即一萬五千餘英里 知道最大速率的 , 毎 秒鐘約為 星 十個星雲速 + 倜 宴, 偽雙 ·其速率 至五十 和 普通 之高, 子座一 公里 率之中,約有十二個獨稱砂鎖遠 以輻射方向而嘗,凡繞規道而行 的星雲的速率,結果速率更大 般星辰的運作速率 。假 個星雲 直等於る質點的速率。佔 如其速率超過了每秒鐘 ,此星雙的遠 相比較而言 跳速

第四章

宇宙運動

科

計其距離,約為一萬五千萬光年之遙。將來亦必定會有更新 的紀錄, 較此是害的速學為更速

,這是可以預言的。

確是 遠 分析的結果 這意思就是說一個星雲距離愈遠,其遠離的速率愈大, 雕的速率為一秒鏡五百五十公里;十巨光年爐的星雲,其速率爲五千五百公里, 向紅光方向移去,這意思就是說,是雲在遠去。(根據於道浦勒氏效應 Doppler's effe 照現在的計算,在一巨光华遠的星雲(一巨光年 megaparsec ,在呈去光譜上可以認出兩條光譜線 來 , 即且線和区線;從這兩條線上看起來, 距離和速率成直線比例。從光譜線 等於 3.26 百萬光年),其 如 此 類推

的原理

事質上我們可以想得到 現在的望遠鏡,以研究星裳運動,則必須趕緊觀察,否則不久就會看不見了 實際上是和我們為難, 十三萬萬年之後, 若要仍舊看見這些是害, 忽然要排成散兵線,那麼站在最旁邊者要散得最快,並且 然 則各星实旣 離我們望遠鏡所能望見的空間而遠去, 特地要雛我們而他去呢?如果我們 , 並不是在離開我們 則現在望遠鏡的直徑,必須放大一倍。假使砥用 最 好的一個母喻 用 這麼想,那就木免太衝戲我們了 現在式的三遠鏡以研究是害 ,就好比一排軍隊 要散得最遠;站在愈然近中間 0是否过此! , 站在草場 , 邁

者,可以散得更慢 而言,固 排在散開去 然站在一 , 排之兩旁者在雕之而遠去,其實並不是 並且走得更少;而正站在中間 者の幾乎 掛中 [ii]以 不 間的人面行動 動。所以以站在正中 的 , 乃是整個 门到 的

Hi 的中心。換言之,就是宇宙在澎漲。 規川霧, 的星雲在散開去,由密集隊伍變成散兵陣線 宇宙中的星雲運動,亦是如此。星雲在離我們而遠去, 由密集而散淡。以整侧宇宙而言,這是正在澎漲, , 所以愈雕我 們 而我們本星裝則約在這 並不是雖我們面選去,是整個字 遠 约 星雲就 散得愈快 一塊烟霧 好

像一

### 第四節 宇宙力場

獵,将止於胡底?幾合人態於散想。 地 球上最古老的岩石,亦有沒到十三萬萬年者。宇宙的年齡 照現在我們的估計,凡是雲在每十三萬萬年之後, 其雖 我 當更大 們的 12.2 於 雕 地球 ) 1 堉 ,然則字 加 倍倍 宙 的 然 遊 Hij

推理,是根據於一九 我們在上面說過 ,這種再實之發現,是根據於德香脫較 一五年受因斯坦所發收之相對論。受因 授之理 刑 坦的 相對論 訟指示; 而德希耽 , 如對於水层之近 教授之

第四章 宇宙運動

八四

是由牛頓所提出,以 H c 今 蹈 ,對於光線經 相對論對於宇宙澎漲運動方面有關係之主要斷,是在 過太陽邊緣上 解釋宇宙聞 之曲折,都已證實其偉大價 一切物質之運動 0 相對論則 萬有引力學說 値 說 o 枚 螺旋星雲運動 相對論之價值, 。萬有引力學說 若依牛頓萬 是毫無疑

### $O = A_{\infty} f$

有引力

法則而運行

,

則

定距離 好比在 是矮曲 週間 限 個 任這個情形之下,其引力G是和距離平方成反比例。假使宇 公式 問題之困難了。從這樣一個觀念之轉變,將空間改成變曲 問 以上是就有限容閒而言 M 地球上某點出發 的 雖然不至於並到 則星雲遠離 , ,於是愛因斯坦根本就廢除無限這個問題 則空間終有相會 29 事 一般,終久又問到了原來地方。這樣 寅, 0 的地方 (例如太陽系的行星, 。假便空間是無限的就怎麼樣呢 决無法可以解释 , 於是空 間成 · 加 且 有限了。所 即各在 ,他就設 相反祗 以假如我們從空 ?爱因斯坦的相對論亦不能解决 想这間任很遠地方是彎曲 定距離運行 的 有逐漸互相靠近 **宙間星襲運勵,減是依照着道** 來,旣無無 於是他給了下面一個公式, ,並未掽在 财 問 間中某點 , 終至於停 題 , 亦 迅 就無 的;既 出 發 在: 0 ,

翻

### A. 15% = A. 4. 5

用的,但是祗為一種終殊情形,即宇宙常數為零;但是在大 有時並且數目並不很小。 在這個公式裏面 個宇宙常數幾乎是O,於**是又**囘到上面的一 ,以(Lamda)就是宇宙常數(The cosmical 個公式,那 宇宙中,宇宙常數不一定是零, 就是武牛頓的萬有引力說是可以 constant)。 在我們的太陽系中

亦愈大。 之外星雲, 然的结果 引力之外,又說明了宇宙拒力;其拒力是和距離成正比例 何地方的 這表示什麽呢?這意思就是說 !尤其是離開觀察者的距離。既有這種拒力 。宇宙間物質是有拒力的,但是並沒有拒散的中心 在離我們而遠去者,是由於拉散力 87V 代表物 , 愈散得開 體相拒之力 ?,於是 **幣開什麼地方的距離呢?離開任 拒力愈大,卽其遠離我們的速度** • 所以我們看在一萬五千萬光年 宇宙間星雲的分散現象就成爲自 所以新的公式, 除說明宇宙

了一点以爱因斯坦的說法,除牛顿的引力之外,再加上拒散力。用這種新方法,計算太陽系 魔為滿意。這就是愛因斯坦的宇宙力場學說。愛因斯坦想用這種力學學說,以統一宇宙的引 **人**星的近日點 ,是要比用牛頓計算方法的結果更準確些。 至於很遠的物質運動,用新公式

第四章 宇宙運動

、電、磁、力、能力、物質放射、以及一切運動等。

故未能認爲已完善了;並且其學說本身,亦偷缺乏致景的測驗,如實際上扭力的數量如何等 說**得**不很透澈。但是正如我們在上面提到過的,愛因斯坦自己對於其學說亦夠在改進之中, 定了宇宙物體運動的觀念,還不如說是提出了新的宇宙物質運動的問題。現在的宇宙觀 而言,再沒有比相對論的力場學說,更適合的更可走得透的研究方向了,這亦是無可否認的 且要更逃而研究整個宇宙深星雲的集體運動;從星塔以至於地 之牛顿時代及其影響所及的後代的宇宙觀,是已擴大了,這是無可否認的。以現在的宇宙觀 ,以视察究竟星雲運動治率能否依照預貨那麽鄰暗。但是近復新的思潮的假值,與其說 簡單地說起來,我們現在非但要研究太陽系的行星運動,非但要研究單個星雲的運動 在上面這樣的簡單敍逃,一則許多數字原理禁法說明,一 一則學例引持亦不夠 球上動質的統一運動。 抗是字 充實, 鄭强 及確 , 此

#### 結語

宙運動科學之新思潮

健原始時代起,人類就知道天體是在運動的, **应至克浦勒牛顿方找出運動的規律** ら牛岻

法則之下,解釋出規律性了·天體運動科學,進步至此, **偉大貢獻,非但找出了天體運動法則,並且將天體運動和地球面上的物質運動** 是告了一個劃時代的段落 , 任 個 鈗

在此,故力場學說有繼續研究之必要。現在此學說之主要點 有拒散力。遇秫辱説,至今日並未获完備程度,但是在宇宙運動科學中,是劉時代的 新的事實印星雲在遠離我們面他去,愈遠則離開之速摩亦愈大,故字宙是在澎湖 星雲進化史(亦即生活史),更進而研究星雲運動,宇宙運動 • 從新理論出現後,又找到了新的事實。新的理論就是愛因斯坦的相對論及其力學 在牛頓之後,天文學界又引起了新的問題,那就是康德拉普拉斯的星雲進化學說。從研究 ,就是物質非但有吸引力 ,此即二十世紀初所引起的新 旣 有事實 學說 ,並且 理

面上去呢? (一)根據於萬有引力學說,地球上物質含落到地面上2g. ,那末爲什麽各行星不合落到太

(二)如何從光譜線之移動,證明遊處星雲处雕我們而違去?

(三)字宙膨脹,各星雲是如何移動?

(四)武簡逃力場學說。有何事實足以證明這種學說是優於牛頓學說?

第四章 宇宙運動

八七

科

學

槪

翰

入八

# 第五章 地球

之變。其實以人類史和地球史相比較,尚不過是大本書中之一 第一個細胞的生命,以整個人類作為一個人生,亦未嘗不可以看到地球面上,許多滄海桑田 **計至大宇宙之邊境上去,我們本身還是脫離不了地球的懷抱** 小少罐家,老大囘家,已可以見到故鄉經滄海桑田之變,不禁起今昔之威。今若以人生百歲 談了天穹,我們又要**問顧到地上。地球是人類故鄉,生於斯死於斯,任憑我們窺察研** 0 **頁或一行呢** 我 們每個人都有 一個枚鄉 。若

起初是氣體圓球,以後成為液體 坚硬的地壳,而水氣亦下降而成河海。此時全球被洪水所汛濫 海洋的水,以及易於蒸發的固體,亦皆滲雞在空氣真面。 待空 伯林之徼星學說。拉普拉司說整個太陽系是由星雲凝結而成。 地売再縮 我們在第三章第一節內,已提到過地球進化學說如康德拉普拉司之星雲學說和莫爾 ,地面上乃高低驟珠,海陸分明。這是拉普拉司的 ,但是在液體外面,仍确是炎 地球歷史學說 熱的空氣。因為空氣炎熱,故 氣和地面衙冷 更於地球本身,拉普拉司以為 亦不分海陸;直至温度再降 ,於是地面成為 頓張

至於微星學說,其所主張的地球歷史,和上面所說者不同 **强伯林所說,地球當初本** 

第五章 地球

八九

來是一 侄才五千五百就里,以後自增加至八千一百英里,至今日乃成為七千九百英里。這是徼星學 ,以後水和空氣又附加至地球面上,如此途漸擴大,成為今日的地球。所以當初 個很小的行星,許多小行星互相合併乃成為雅形地球。 當初 的 地 铱 ,面上既無 地球直 水 亦無

在學習自然文字,從山水之間,一研讀其過去史跡焉。 其由來旣久,而山巓海底,亦合昭示吾人以成段之歷史 上面二種學說,無論 孰是孰非,要皆顯示明山秀水 。今日地質學家,好像學語提發,正 ,碧海汪洋,皆非一朝一夕所砌 成り

**魏所主张的地球歷史。** 

# 第一節 地球內部

珠 而低斑痕等。現在第一步武先探討地球的內部 **猾之乎是一隻橘柑,地球内部是心子,地壳是橘皮,而地球面都是橘柑面上之颗糊小孔** 即可以得到三個部分。第一部分是地球內部,第二部分是地党,第三部分是地面 地 球的形狀,是圓形;是屬於實心的鐵球形,而不是空心的皮球形。假使我們要解剖地 0 地球 , 及

我們已經可以確定說,地球是早期較現在要熱,以後方逐漸冷却。地球既是逐漸從上面

是液體或氣體了。然而照現在科學家所知道者,旣非氣體亦非液體,乃是特置的固體,其密 **度甚至高過於純鋼** 選 尺計算)0照這樣推算起來 地方 較地球面部要熟了。我們已經知道在很深的井裏,其氣候終歲不變,故多暖夏凉,所以在深 里之深度 散去熟度 點很容易證明,當火山爆發時,地球內部從火山口上嘔吐出來的,不是溫度獨高的溶岩歷? 一點頗發思索。地球的地壳,約厚五十英里;在五十英里以下,若有透陰温度,似乎應當 雖然 ,即可以附知缺深度的温度o操现任所知道者,是标深五丈,温度即昇高華氏一度(以英 地球內部,為數千度之高温,但其所包践的物質,究竟是氣溫、液器、抑固體呢? ,雅地球內部,远差飛復远。但即從二英里不給算 ,則內部必定是要較外都勾熱。不幸而人類深入地下,從來不付超過二英里;二英 ,且愈近地球中心,其密度愈大。道一點有三個重要的論读 ,愈近地球中心,則温度愈高·可以逆幾千度,連岩石亦將溶化o連 是很深的,我們已感覺到該邁聽

值而行,名曰 直波。據我們現在所知,直波速度,要較橫波快兩倍;所以任何地方,首先所 以傳於全球,若水中波浪那樣,所以地球任何地方有地震 盆地震的時候,主要地發生有兩種波浪 假論據是根據於地震的紀錄。當地震的時候,震動的波浪,由地震中心向四面分數 ,一種循地面而行,名曰横波;又 一種和地面驗 ,精確的地震機器即可以得到紀

第五章 地球

科

牧到 過利用 這種方法而研究的 帕果,知道五十英里以内爲地壳,五十英里以下方爲地 球核心 球半徑為三千九百五十英里,故地球核心的华徑為三千九百英里。此半徑三千九百英里之核 是因為地壳壓力之 於核心和地壳之間,亦有人說尚有一層軟而易溶之物質者, ,完全是密度極大的固體,或屬於金屬。道種金屬何以在遺麼高熱度之下,仍爲因體 其波 的地震波動紀錄,是屬於直波。而所謂直波 既經過地球中心, 故 。因爲有極大的地壳壓力,所以內部物質分子非常接近,無法散開 所以我們可以從直波之速度研究,而測知地球中心的構 ,是底 貫地 一球中心 但是即使有之,亦非常的薄 ,以達到 地球叉一面之波 选 地地 。 至 經

是第一個論據。

之二倍半;若欲使整個地球的重量,等於水之五倍半。 壳的密度。從此可知地球核心必為密度極高的固體 我們 第二個論據,是地球重量,可以從和天體其他星球的引 已知道其重量是等於同等容量之水的五倍半 任地 球面上的岩石,其重量約等於水 力 娶使地球内核的密度 遠超過地 ,計算得之 0 根據於這樣 约 推

有臍擦;此種臍擦力,勢,減低了地球自轉的速率。 第三個論據,是假如說地球核心是液體 地壳是固 但是直 至現在 則地 球旋轉時 我們並沒有覺察到追種 , **固體和液體** 

### 速度之減低。

有遇三種論樣,所以我們說地球內部 ,是炎熱而密度極 高的固體。

# 第二節 地壳 (The earth crust)

到 的知識课是很少。在地壳方面,因爲我們可以直接觀察,所以知道得比較多些。 雖然我們可以猜想地球核心基固體,但是我們至今還是沒有法子直接觀察內部 故所得

物的集合體,其化學性質及組織,比較混雜。我們普通以鑛物指有經濟價值者而言,岩石指 沒有經濟價值者而言。者耍嚴格分辨之,則並不十分顯明。 如煤籟鐵鍍成金鐮,其化學性質及組織,較為純粹固定,且往往爲結晶體。至於岩石乃是鑛 族我們現在所知道者,無論是海底山巓或平原,都是由蹟物和岩石所組成。所謂鑛物,

裂縫, 到裂缝,乃噴出來而達到地面,如由火山口噴出來者卽是。既由裂縫噴出之後,熔岩流至各 遇到冷冬氣,乃復疑固而為岩石,這就是火成岩。火成岩可以任地面,亦可以在地壳之 在地球壳上面,首先出現者為火成岩 因為熔岩從內部噴出來,其所經過裂縫,亦可以在地壳深處的周圍,不一定全都流出 • 所謂火政岩是地球內部因高熱而熔解的岩石,遇

第五章 地球

九三

四

裂縫 熔岩 見到 ■於 花崗岩 有不下沈而浮起者必然是由神所賜,因之信浮石爲神物,其實浮石乃火改岩之一種。 往 的 。 至於流到地面上來者,因冷縮得很快 地壳深庭,因爲冷得很慢,故結構較粗,如花崗岩即 體蒸散而生許多小孔,於是成為浮石 ,襄面往往有各種結晶礦物和未結晶礦物 科 , •國內往往鄉民 所以岩石粒子 ,如石英 較細 屬之。普通所用建築材料 長石雲母等,邁些都是我 無知,以爲凡石皆當下沈 ,如玄武岩即是;亦有因 , 如 們 常

之沙土 成 水成岩 例 地面 **變硬,原來骨骼,乃成為化石。有的時候,生物的遺骸過多,甚至於可以形成一種時** 貝殼骨骼之類 上既堆砌了火成岩之後,於是經風霜雨雲,河流冲積,乃將許多細屑石粒 。水成岩既是由水所冲洗而成 ,這些堅硬部分,都是石灰質的 , 所以往往帶着有很多原來岩土上的動植物堅硬部分 ·動物的骨骼 ,往往被埋在沙土內,久 , 沈 積 四

殊的岩石,如石灰岩等 •

柱隔 机物造骸,即成生物化石,從這些化石之研究,我們可以知道古代生物和現代不同 好些時 水成岩最主要的特徵 不久又積上一層,於是形成第二層;如此堆積,以至於許多層 ,沒有新的冲來。於是第一次冲來的砂土,乃沈積結實,成爲一層;特一層作啟 , 就是能堆積成層 , 名日 地層 **岱某里砂土由水冲積來到之後,性** 各層裏面,若留有動 • 因此完

**優秀,甲於天下,遺些孤峯深宗,都是石灰岩所作成** 灰遺骸可以堆積很多,而形成石灰岩。我國廣西桂林 往往沈積於海岸近處;粘土較細,帶入海後、往往冲入海中 再經海水冲洗,而成今日勝景也。 石板岩等為主。砂岩較粗,其碎礫可以由江河之水,帶之 约 地層即為一部自然史。至於水成岩所含的岩石成分,大 ,亦郎 一帶, 入海 倒處孤率矗立 很遊 抵以砂岩、自岩、粘土、石灰岩 由於從前海底動植物遺骸之堆砌 。帝入梅後, 。在海底深處 ,岩洞幽邃 ,動植。 **凶粗重之故** 物的石 , Щ 水 •

山上所見到的冰川痕跡即是 是由河水帶來,例如黃河兩岸的沙土;或是由河流冲洗面皮的砂礫蛋石;或是由風刮着沙土 ,如我國北方內蒙古及北平一帶的黃土;最後沒有由冰河所帶來的砂礫,例如歐洲阿爾卑士 地壳面上,除水成岩和火成岩之外,在表面又有各種沙土砂礫的沈積的 • 選些沈積 物成

歷史,就要便利得多。然而地壳並不是呆板地在堆積, 知道 ,好比新鮮棗子,風吹之後, 假使地壳面上,祗有火成岩水成岩和表面沈積物堆積其上, **地球面上在變冷,例如火山在今日即較古時要少得多** 面上就起皴痕一般。既有皴痕, 地壳本身 ,既是在冷却,所以地壳常起缺 還有各種劇烈變動 郷 即有高低, 未我們要研究地克形成的 高者爲山,低者 第 我

第五章 地球

九五

九六

熔岩之下 避者至此,莫不嗟吁嘆息!遣穑火山之暴蛩,一部分即由於 海爲湖,或爲江河·總之地球體積, 居民驚惶失色,不及奔逃,而火山口噴出之熔岩, 往上岸去観光,那就是有名的應拜城和維斯維埃斯火山 , 亦彙憑吊古廳拜城居民之浩刧 • 例如我們乘船由遠東經印度洋蘇蘇士運河以達地中海 下沈 繁華城市之 • 至今掘去熔岩,非但牖垣依腐,且人物姿態,坐者仍坐,立者 的時候 , 一。不料霹靂一聲 壓迫過甚 , 熱的內 , • 蓋任紀元後七十九 部,往往將溶岩從地 **爬拜城後之維蘇維埃** 因漸冷而減縮 已追 地 牟 球體積低減縮 意大利 縫中壓擠而出 縱而至;於是全城居民,皆葬身 斯火山爆發,天震地裂,煙霧瀰 地壳壓力所致 。 遊客至其地, 正是羅馬帝繁國盛時代 ,意大利有一個名勝 **,有些地方即不得不 猶立** ,乃促成火 同 ,宛如 然瞻 仰 山 火山 辺 麙 活動 遊 像 拜 的

地層折斷 地壳因冷縮 所以地壳發出劇烈震動,普通之地震,大都是由 ,有時可以促成火山爆發,有時地壳忽然折斷 於這種斷層所致 ,卽形成所謂斷層現象。因爲

北方 的山脈 地壳自有褶曲皱痕 面 • 有橫斷 即為拿破崙征意大利時勇敢越過的阿爾卑斯山 山脈 ,折裂断層,於是大地即有褶起的背 ,是南北行的 , 道**就是該處在好**人 脊,道些背脊就是山 以前 然而在第二紀時,該山所在地 地面東西褶起所致 脈 例 如 罢

直布羅它擁 山地或山頂之湖矣 尚 **第一塊盆狀海洋,那裏各種生物繁盛** 入,於是陸地海沈;西北部褶曲起伏,山峯乃曲 。 至第三紀時 , 南 部大陸下沈而為 折積疊,以前為海者,乃 地 中海 , 高聳 摊 水 面 由

體的四面窪地;惟稜角不很顯明,還是因為地球自轉極速之故 (tetrahedron)。我們試翻開世界地圖,仔細翻閱之,大西洋 據於幾何原理 從這般推測起來,現在地球面上之五大洲五大洋, , 凡球狀物,若體積收縮 , 同時面讀若不改變 過去如 經過 印度洋太平洋及北冰洋,即稜形 , 的歷史,實在非常有 結 果乃成為四面稜形體 趣 • 根

每年要離開五十英尺 所以海底是由玄武岩作成;輕者浮起而成體,所以陸地多輕鬆的花崗岩,陸地旣輕在 印度南 大西洋兩岸的海岸線,幾乎若七巧板似的可以拚合起來 可以有飄流現象 照這樣說起來,世界上大陸,在古時是連成一片的。地球圖上褶折,使重者沈下鶯 ,但是各大陆上的生物, 非洲及南美洲 • 例如從前亞美雨洲,在白合海峽 ,其 。此種理論即所謂大陸縣動學說。根據於這種學說 間距離,實在較現在的距離要近些 確有許多是同種的,可知各大陸從前是可以通行的 相連;南 , 而今日格林蘭 道種學說 北美洲和歐 ,即使不能說完全合 **殖在離歐洲** ,並且知道 洲二洲 相連 以前 加西 · 從此並 水面上 ,所以 澳洲 鰋 海 • ,

第五章 地球

九七

科

可知海陸經地面冷縮褶曲之後,還有飄動現象。

總之地 **冗自地球逐漸冷縮以後,即變經起伏折變,** 褶曲 其間變動歷史, 既說與為

, **李極偉大** •

#### 第三節 表面

之便形的力量,我們决不能忽視,那就是風霜兩雲等氣候的 山河起伏,海陸變遷,由於地壳之運動,使之變形不息 力量 己略如上述。但是沒有一種使

程度亦不一致。故高低相差程度, 氣,而內部並未受寒;既冷即縮,於是表面和內部 岩石表面即微微澎漲,然而内部因未受到日光之熱,故並不澎漲;內外澎漲既不一致,故岩 **久之他,任何堅硬岩石,都爲之崩殺。在高山和在低谷者,冷熱相差很多,於是剩蝕崩裂之** 能一致,於是岩石表面,日久之後,即雖内部而**分**烈。此種寒冷力量,驟視之爲效甚徼,**隨** 石乃顯出裂縫。待日光減少,或在晚上沒有日光,外面空氣變冷,故岩石表面,首先受到冷 地壳在地面上,既形成高山低谷,在山谷面上,受到氣候之刹蝕作用。若經日光久 即隨岩石之剝蝕崩裂程度而改變了 ,冷縮程度又不一致**•**一冷一熟,內外不

**此**上皆細紋成條。從此一點,亦可以想到風沙對於岩石面部立 受之風吹更烈 他你駕駛汽車,馳聘於風沙之下,是久之聲,武注意汽車 起磨擦絞痕,日久之後,岩石面上,即被刮去一層 除寒熱之外,風雨剝蝕,其力亦大。當刮 ,放剝蝕之程度亦愈顯 風的 時 ○遺種 候,常 之剩蝕能力。尤其高山之岎,所 面上光辉霁目的漆面以及玻璃 **从沙之力,我們似乎不大覺得;** 挟着和沙梯石,打在岩石西上

概形態。至於水流,由高山以迄低谷,帶下沙土碎礫,在**低谷處往往又埃留沈稅,高山改任** 石面上,即有水浪痕跡。河中石灘,蛋石皆被磨成光滑圓形;海岸石岩,亦常被潮浪打成各 水,向低速下流,水本身既有冲刮力量,所带的沙石,亦有厮擦效應。故凡水流遏地方,岩 而低谷填寫,此亦常見之學。 風沙之外,內有雨雪洗水。兩雪之水,洗入岩縫,可以使岩石崩裂。而山崩所料雨写之

在地球北部寒冷地方 而成 要的影響,那就是冰川的磨擦作用 很厚的冰。特此等冰雪,逐漸加厚之後,重 所以岩石在地面上 ,如格林蘭等處;或在高山頂上,如阿爾 ,受寒暑風雨之剝蝕作用,随時在改變 o 所謂 冰川 , 就是積在高山巓上的雪,經久不溶,乃堆監 力加大,乃逐漸住下推移,即成爲冰川。現 卑斯山頂希馬刺雅山頂等處 (形館。除此以外,沒有一種な

第五章 地球

九九

科學 脫論

即惟有很厚而終年不溶的冰川。

岩石上高低各處,皆磨成平面;在平面之上,因爲冰川帶有許多泥沙在高壓力之下,乃刮成 許多搔紋 三天半遠 冰 川逐漸由高處向下移動,其應率極慢 。所以看見這些搔紋,往往即可斷定此地曾有冰川流過。 移動不到 一碼路程 • 惟移動雖慢 , 因為重量極大 ,往**住**在 一年之内 ,故壓力亦大。凡冰川所過地 , 越移 動百碼之遙,差不多是 方

的堆石 漂礫土(boulderclay),所以在冰川所經過的岩石上,往往非常 乃逐漸溶解。溶解之後,其所帶來的石塊砂礫,乃成爲沈澱物,或留積本地,或隨溶解的水 往往嵌有漂礫土。有時冰川搬運下來有大塊岩屑,名曰堆石 帮入河流之中。這種沈積砂礫,往往在冰川所過地方,皆存有一部分,此種沈積物,名曰 冰 川 ,和冰川所開始地方的岩石相符合,道就是因爲冰川從上面搬運下來之故 由高寒地方 • 往低暖地方移動;待至低地 ,冰川即停留不動 (moraines),往往在冰河末篇 光滑,惟上面顯有搔紋 • 因為氣候暖和 • 冰 0 ,搔紋 川

**道古代氣候和現代有怎樣不同。今日寒冷地方 个日所稱為熱帶地方,如即度馬來半島** 由於冰河沈積物之研究,可以知道古代冰河之分佈;知道了古代冰河之分佈,卽可以 ,如格林蘭阿爾卑斯 洲等地 山頂等處 ,亦曾找到冰河沈積物 ,姑 無論 焉 知

應當研究各地冰川流動之途徑。這亦就是理論的地質研究足以啓示實踐應用的 長江 金,惟珗淘砂金 此 外任冰 國地質學家李仲揆先生 一帶 ,旣有如許冰川 川之漂礫物中,往往帶有金砂;據李氏意 ,費力多而所獲少,不如追跡金砂水源, , 可知遇些地方以附氣候 • 亦 骨在 麼山黄山 鄂西 ,較之今日要冷得多。這一點頗值得研究 川東湘西 見 存 以搜尋金鑛;欲追跡金砂來原 湘西豫南 桂化 一帶,發現冰川逍蹟 圖川鄂北 一帮,皆有砂 一個例子 。當時 o 卽

積既 植 於植物生長 死後腐爛 機界之影響;此外還有生物的影響,例如樹根地底 物而言 久 山岳岩石 乃成今日之煤鑛;而動植物身上有機物腐蝕 • 至於動物體遺骸堆積 ,沈積岩石之間 。腐植物加沙土等即成為壤土(loam)。至於古代樹林,死後葬埋泥土之下,堆 , 經風霜雨等 ,成為鬆質泥土 ,冰川磨擦 ,能形成石灰岩 ,而有各種風化剝蝕 ,名曰腐植物(hum E • ,其油脂之類,又聚成石油纖。此是以 如的述 都足以使岩石風化碎裂。而動植物 us),內含燐氮硫鈣很多,很宜 搬移改道等現象·這些都是無 饡

可 知地面上山谷起伏, 變遷很大,高者削低,低者積高 , 海底昇陸,陸地海沈,凡此皆

第五章 地球

料中之遭遇也

o

#### 第四節 地層

网。 在,其骨骸常遗留在墙屋岩石中,成爲化石。 使生物化石方面 可以知道愈在深路者,該地層的作成年代必念早,而愈近地面 月 武 和現代生存於地球面上者不同,如近代象是無毛的 異無窮也 ■古代爬虫類常爲雕**然大物**,諸如 沙岩 其所 因 在每一個地層所屬的年代,除最早的沒有賽見生物痕跡之 凡感霖由幸,勤植生物,以及水流轉移,使岩石碎礫,沙 一新,見融爲之一廣,我們不得不成謝自然界天工之巧 堆積物不同,乃作成許多判然不同的層次,這就是地層 ,礫石結合而成礫岩,生物遊骸堆積而成石灰岩 形成之岩石亦不同。在某地方一個時期之堆積物,和 此類 0 我們生在今日,能看 , 而古代象 ,植物 研究所得,知道古代的生物 堆積而改煤炭。各種堆積物不 妙,使我們得瞻仰遠跡,英樂 見古代生物的遺骸,使我們眼 是有毛的;近代爬虫類很小 外,以後在各年代都有生物有 者,其作成的年代必愈近 **。我們觀察某區的地層,顯然** 較早期及較晚期所堆積者又不 **植於大地或海底,沙石黏合面** ,

不過自然界亦並不是好好地將各年代之生物建版和各地層 呈現在我們之前;一方面自

0

是一件很簡單的任務 因之往往有字跡糢糊之病。故地質學家,欲明白解釋各地層之構造層次年代及化石等,並不 或連或折;升至表面者,又復遭遇風雨剝蝕作用,好像一本古書,或受蠢蝕,或遭遇水浸, 然界替我們保存了許多珍貴古跡,又一方面自然界亦舊於捉弄人類,其地府排列,在各地方 ,往往若隱若現,凌亂顛倒。消是因爲各地層旣形成之後,地壳常有起伏變動,或沈或降,

的層次,堆積起來,其厚約有二十至四十英里。各時代及層次的名稱,可興如下: **露融地層,知道各地層時代之生物狀況。現在知道,若將地壳面上由最古的層次以至於最新** 但是人類的意志,仍是堅強;積年累月,孜孜不休,終究研究得一個珀緒,使我們能夠

始生代(縣延有一萬萬年)(Archaic era)

前寒武紀(未發現有生物化石)(Pne-Cambrian period)

古生代(縣延三千五百萬年)(Palaeozoic era)

寒武紀(開始有三葉虫及酸漿介)(Cambrian keriod)

與陶紀(開始有鋒石)(Ordovician period)

志留紀(筆石経跡)(Silurian period)

第五章 地球

泥盆紀(開始有魚)(Devonian period)

石炭紀(開始有兩棲類)(Carboniferous period)

二疊紀(開始有爬虫類,三葉虫絕跡)(Permian perio

中生代(縣延五千五百萬年)(Mesozoic era)

三疊紀(Triassic period)

依羅紀(開始有鳥類)(Jurassic period)

白垩紀(開始有哺乳類)(Cretamous period)

新生代(縣延至今,約二千萬年)(Caenozoic era)

始新紀(Eocene)

漸新紀(Oligocene)

中、紀(Miocene)

上新紀(Pliocens)

洪積紀(Bleistocene)

現世紀(開始有人類至今約一百萬年) (Recentera)

我們所謂二萬萬年,易用放射元素的估計方法得來。即使這個數目不很準確,但亦已經 從上面簡單的表上看起來,由始生代至今日, 約共達二 高萬年。估計地資年齡的方法很

可以給我們

一個年代久遠的印象。

佝未開始出現 至志留紀終了才消滅不見。總之在志留紀以前,下傳無脊椎動物已繁盛,但是有脊椎動物則 之類的動物 甲殼類動物的始祖,其形狀有些像現代海中常見的鱟 武紀(Cambrian period) 時代岩層内。在這些岩層內 為亦許有單細胞原生動物之類,至今沒有留下來什麼 毎一個 。在此時代,我們並未發見有任何生物化石;但是我們不 最早的前寒武紀(Pre-Cambrian period)時代, 細胞即是一種原始類生物。詩常浮游於海洋 。筆石 (grarhholites) 是一種水母類的華體動物 化石。 , 分佈於全球。 這種生物存在很久, 直 。除三葉虫之外,在晚期還發見有筆石 ,發見有三葉虫。所謂三葉虫,是現代 是沈任 ,由一列線狀辨冽着的細胞而成 最底下層,其厚約在十萬英尺以 一定可以断定說是沒有生物 最早生物的遺跡 , 是發見任寒 因

留 紀晚期, 有脊椎動物 偶而滑到有無內骨而祇有外骨 , 要待至泥盆紀方看到其殘骸。在脊椎動物之中,首先出現者為魚類。在志 即搁皮甲 之類的原始魚類 ,其上下顎發育

第五章 地球

科

不全, 翔泫魚之始凰。與正硬骨魚製,有鰭有尾者, 要待石炭肥及泥盆耙以後方開始出現 亦沒有政對的鳍,亦許有輕的脊椎,而沒有留下化石, 亦未可知。以後乃有現代輕骨

遠八丈 方 道的恐龍類是也。從我國蒙古一帶地方 對的鰭變成四肢。所以在石炭紀和二叠紀時代 正的 ,水常乾燥,因之欲維持其種 肺。至二疊紀則爬虫類大佔優勢,軀幹龐大無比 **在硬骨魚出現之後,接續乃有水陸兩棲類** 在石炭紀時代,由兩棲類已發展出爬虫類了。其進化方式 調査所楊鍾健先生所發現的陸豐龍,其軀幹亦長達三丈、現在世界上所找到者,最長 0 **遺種爬虫類,其體雖大,然而腦子極小;所以雖然會經費行一時,而終不免被自然** ,勢必要在水乾時亦能生活 ,即掘出許多珍貴的遺骸,最近任雲南龍豐縣又有中 • ,兩棲類動物的 水陸兩棲類之 ,在陸地 所以出現,大概是因爲有水埠 所以其呼吸器管特別發達,成 形態非常粉歧雜亂。 上雕騁稱霸 · 是將總完全退化而發展成真 ,即我們現在所 知

所淘汰 鳥類不同 飛的恐龍 有一種恐 , 口內有齒 甝 ,首先在侏羅紀發現。亦正在 ,前肢發展有膜狀附着物 ,尾似蜥蜴,胸是扁的 ,成為原始的兩翼· 侏羅紀,開始發現有鳥類。 這種鳥類 ,可知鳥類是爬虫類的後裔。至中生代之末期 ,其骨骼亦輕便,故能飛翔。道 ,和現任的

始出現 卽 **在** 白 梨紀 **方開始有近代式鳥類** 而蜥蜴式的鳥類, 亦從此絕跡。 同時哺乳類動物,亦謂

是和近 哺乳類動 類 時大爬虫類已逐漸減少,以至於絕跡。在化石之中,已發現 般是卵生 介 M 或 頭壳。從這些發現看起來,在上三疊紀 哺乳類動物 共 代的 一趾或二趾 物 SF. 代 馬 的,即現在澳洲亦尚生存有一種 ,亦曾在中生代之三疊紀發現過。例 ,約為上三疊紀;同時還有一個很重要很珍貴 、泉、犀牛、河馬都 ,是直接由爬虫類發展而來,在中生代晚期 ,而原始的有蹄類 不同 っ都是五 ,而為近 卵生 似巳有原始哺乳 趾 如新近楊鍾 的哺乳類動 代馬 的 追究哺 泉 有用 的發現 **健先生在雲南陸豐所發現的陸豐** 物 類動物・ 乳類動物的始風,亦許若爬虫類 犀牛、河馬之始 Mio 現代的有蹄 • ,所謂鴨嘴獸是也。這種原始 即白堊期紀,已發現很多 、象、犀牛、河馬之類 • 即有一個原始哺乳類動 , 但 。 此

所謂 突出而粗 很 晚近了 北京人和爪 直至現世紀,方開始有人類,所以人類的歷史 圓 以以 , 額骨較 哇 現在所得到的材料而言,最 人 即是 低 , 腦子容量較小。 0 從這些人稱的 在百萬年中 頭骨方面看起來, 早的 人 類 , ,大概 至多不過才百萬年 , 在地質史上, 這 人類 的進化 雅較近代人類為 更近猿類 出现於亞洲的北平和爪哇一帶 ,祗就形態方面而實,已 ,下頸

第五章 地球

〇 八

給我們今日的煤炭。這些植物都堪隱花,多和苔蘚羊齒類相接近,是下等植物。至三疊紀末 Hij 大可觀;至於文化學術,近數千年來,近百年來。甚至近數 陸地上已生長許多植物;在石炭紀則海濱植物 以上是就動物之進化而言,植物因為多是輕體 , , 故化石較少;但是在古生代的泥盆紀以 異常繁 歷,這些植物,埋在土下,即供 十年來,其進步已大有可 觀

們 於猿猴而巳。 。所以今日的人類自以為最高等;將來超人類迴顧起來,亦將成為是低級動物,其等級僅高 毫無猶疑的餘地。大自然隨着時代而變遷,非但無生命界 從上面各地質時代的地層中生物化石看起來,顯示生物 的進化 跟着變遷 ,有鐵一般的證據,使我 ,即生物界亦跟着變遷

方有松柏科;至下白垩紀,方有顯花植物

#### 第五節 空中

通氣候之變遷,皆為二十公里以下之現象;若在二十公里以 尚有空氣存在。因爲有空氣存在,加上温度變遷 地球面上,吾人所賴以生活者,尚有空氣。我們走上高山,高 , 乃有風雨寒暑。 Ŀ , 則達到高空了 然而空氣 山巓上雖然空氣稀 之厚度有限 潗 亦亦

第五章 地球

游殭 50 臭氧層 30 平流層 20 ×

高空(A.S,Evl)

道愈往上走 至幾百公里 研究高空的最大困難,就是我們怎樣能昇到那麼高地方 ,空氣胀力愈 都 沒有多大問 小 題;然而往高處昇 呼吸愈急促,氣候亦愈冷。 ,情形就完全 Ħ 不同 馬 去?假使是在平地 拉雅山之常住器 0 派要我! 們遊過高 ,幾十公里以 离 III 一萬幾千 魷 知

〇九

科

英尺 ,我們已走不上去了。若乘坐飛機,最高亦不能高過十 公里。然而這樣的高度,職高本

地方,還相差很遠呢

!

儀器。至於人乘着氣球上昇,攝帶着科學儀器,以測量各種情形者,如畢加(Piccard) 氏的 工作 類達到高空之最高紀錄了。 九三五年,美国安得生和司梯芬(Anderson and 山 意大利巴杜圭 Padua 地方上昇)。但是這一次上昇,既未聚人,亦未攜帶任何自動紀錄 **或是人不上去** ,最高曾昇至十五公里,在那個地方 科學家欲探知高容情形,現在祗有一個方法,就是用氣 ,祇帶着自動紀錄俄路上去。氣球上昇,最高的紀錄,曾達到三十五公里( ,他什發現高空中 Sievnls) 骨上昇至二十公里,此為目前人 的宇宙線要較地上強一百倍 球上昇方法,或是人坚氣球上去

外而温度再不下降, 甚至有漸高昇者,故名曰平洗曆(Sirat 在十公里以下,愈昇高則温度愈低,猶如峨嵋山頂,其氣燒較之山下要冷,此已爲吾人所熟 二氏 知。故空中十公里以下,名曰對流層(trophogphere)。過此以上,以甄三十五公里 ,亦尚未昇至高空之中。但即使在二十公里高處 其實所謂高空,乃指二十公里以上之空中所官,所以嚴格地說起來,即安得生和司 , 巳和 十公里以下的低谷,情形懸殊 osphere ~ 亦有譯作同溫層者 ,則愈上 梯芬

似 뗈 个 在 不甚切合) **解北極上空之平施層,其温度反映之在赤道上空中者為幾,空中最冷風,為赤道上空** 。乍平流層中,平均温度,約為絕對温度二百二十度, 惟囚各地各季,亦有差

約十八公里 图引 地 方

紀時代 為投設學,故名曰臭氧氣層 (Ozonosphere)。此種臭氧 道有下列情形。由三十五公里至八十五公里處,空中臭氧氣增 八十度;空氣旣變,往往地球面上之聲音,其晉波先止於此,而後復反折至地面。在十七世 IIII 中紫外光線 致;雕海中較劍橋為近者,因折音不到,反應不到 知英軍勝利,其所聽到之砲聲, 至於由平流層再往上昇,科學家目前更無法直接觀察其一切現象,祇憑間接的測量,知 ,英國 梅軍和荷蘭海軍在英海峽作戰,牛頓任劍橋 ,照射到空中氧氯所作成。亦因為此地有濃厚之 如由师中傳至高空吳氣曆 , 究竟 ep , 加起來,尤以五十公里附近處 可聽到 臭氧,故温度较高,約在華氏 如何形成?据现任所知 復由臭氧層反折至地面上劍橋 砲擊,由於砲擊漸遠 , 15 日 ,

册(Ionosphere)。在辦子層中,除游子之外,有限星,有極光 奇跡,在越近北極如那厳格林顕等这常可以看到,五光十彩, 市臭氧層再往上昇,在八十五公里以上至二百公里區。 签 (aurora)。格光浴空 中多游戏之游子,故名曰 洋洋大觀,其高度館由空中六 中美麗之 游子

砲擊.

所

第五章 地球

惟 克海二氏所發見故名,亦稱曰玉層。其所以重要者,因爲無線電波,達到此地,卽反折而下 十公里 遞達到 九百公里之高。其成因是由於太陽電子,打擊地球面上左中域和氧所作成。 此即所謂靜既 (silent zone)是也。 正如音波達到臭氧層者相同 在游子層中,有一個重要區域, 。在反折電波所達到地方和發電中心之間,往往收不到電波, 即克耐利海未賽區(Kennell ly-Heaviside region) 。此區為

region),或曰下區。無線電波,能高昇至此,而後反抗至地面。因此從地面上發出一無線電 波,在高空中有兩個反折,一為下區,又一為下區。其所以能反折電波者,因為在高空中氣 繞地球一週。惟其有這種往返反折,無線電波才有傳到全球之可能;沒有這種反折,瑕珠無 爭少玉 區的情形是如此。至於下 區是否如此 壓過低,氣體分子運動鬆懈,復經紫外光線之照射,乃成游子;既為游子,即成為電鴻體 上空反折至地上,地上又反折至下區,如此往返八次,即超過三千公里路程;一百來次,即 高昇至二百公里,以至於二百五十公里地帶, ,尚不大明瞭。惟因為無線電波能由二百餘公里 即自成 一層,名曰艾拍頓區域(Appleton-

故高空知識,對於未來無線電之發展,極有關係, 此又為前人所未想到者 線電波乃成為不可能。

#### 結 語

幾經滄菜。或由 **各人生長在地球上**面 火山爆發,或由地震褶折, ,覺得山高水深, 以更於風霜雨雪 經常如此,殊不 知自有地球以來,海陸陸海,已 ,冰川磨擦,逐年變遷,從冰不

保守一種形狀而不變

有限 ,由無脊椎動物以至有脊椎動物,由魚類雙棲類爬虫類以至 中的生物,都各不同,可知古代生物,和現今生物不同。尤有趣者 而尤以人類爲最晚 常保留有古代生物 的厚度,在二十公里以上, 地球面上由於雨水冲積 。生物進化 ,即形成所謂化石 • 碎礫泥沙 即吾人所謂高谷 • 於此可見 , 0 於是地質學家 沈 積 一般 政府; ,二百五十公里以上 。 至於地球面上,雖爲空氣所 代復一代 ,閱讀地層 哺乳類 , 乃成層復一層 , 即知歷代生物與亡 ,則逐到與空 愈高等者其出 ,即各地層中生物化石 包圍 • 仰層沙礫中 ,已無空 現 , 期愈 但 祗稱 够 晚

#### 初題

氣存在

(一)何以見得地

球內部是高熱度的問體

?

第五章 地球

(二)武逸火山爆發及地震的起因

(三)猷妣冰河的政因及其遗跡。

(四)略坡地層之時代及其生物。

(五)試解釋地面上無線電播音之靜區

# 第六章 物質元素

**则。牛頓非但奠定了天文學和力學完礎,並且奠定了物質科** 一;地球的一切逐岛,和天體其他星辰之運動:地球面上物 一六八六年,牛頓「自然哲學之數學原理」一哲問世, 他不過是圍繞太陽而轉的行星之 質之運動,都遊守統一的運動法 岛的基礎 此好文藝復異以後,天文學和力

「化學哲學之新系統」。該咨詢明元子學說,與定近代元子的还學和化學基礎。其偉大性亦 一八〇八年,英國又有一部劃時代的科學著作同世,與就是道爾岥氏(John Dalton ?

不下於上述牛顿的著作。

名写 中om · 原意為不能再分。但是古希臘時代所稱的元子,和道爾頓氏所稱的元子不同 **程度力,明白唯定的。我們包使說所者絲毫沒有開係,亦不** :古希臘哲學家之所謂元子,是超別的,沒有清楚觀念的;道別頓氏之所謂元子,是有實驗 遵爾頓氏「元子」這個名詞,在古布滕紀元前五世紀時 爲過分 ,紫已有人提出過了。元子西文

第六章 物質元素

**外**图在十八世紀末葉,航海商業已佔優勢,近代工業郊

已繁盛。工業中心地如伯明罕孟

和

物質的性質成分,以便利生產 外倘有肥皂、肥料邻工案,這些工作都需要化學知識。這樣 **郑斯脱尊地的紡織工業需要漂白染色,冶金工業需要分析金** 。 結果遂使化學科學發達,促 成元子學說之成立 絕有化學家起來,努力研究各種 **周**,鍼產工業需要分析煤氣,此

之後,才重新由法國化學家拉瓦希(Lavoisier)提出 素(elements)·····意思就是某些元始的,簡單的,完全不混 體所組成,亦不和其他物體相混合,而是一切混合體的混合 那個時代,包葉兒(Robert Boyle)曾先指出「物質成分和性 (見所著 Sceptical Chymist, P. 187) 這種進步觀念 科學家起而分析物質的性質成分,這是一種進步思想。 成分,最後可以設法分檢出 十七世紀下华菜,差不多在牛魚 直至十八世紀下华菜,產業革命 **合的物體;這種物體不由其他物** 質」觀念,他說:「我之所謂元 的

最後結果,以現有知識言,已經不能再分了。」(見所著Traite elementaire de Chimie. ,直至最簡單不能再分時為止。這種觀念已預示有元子學 質 拉瓦希說:「化學之目的 道襄他指出了化學研究的方向,他認為化學家的第一 **我們今日以為簡單的,其實並不一定是簡單;我們穌** ,在分解各種不同的自然物體 說之必要了。因此他自己即列舉 個任務,即是分析均質的配合元 能說某某物質為今日化學分析之 ……分別觀察其所配合的石種

有三十三種元素,在 三二十三種元素之中,除有十種實在還是化合物之外,其他二十三種 確為最簡單的物質元素

#### 第一節 元子

認為是先進者。不幸拉氏「七九四年死於斷頭台,於是元子學說之最後完成,乃屬於英國化 為物質。這兩種學說的根本錯誤,即對於物質的性質和成分二者,沒有明確的觀念;可是這 兩學說居然婚行於十八世紀科學界了。因此,我們應該欽佩拉克希思想的敏銳,在當時確可 Phlogiston theory),即認火為物質;又一種為卡洛力學說(The caloric theory),即認熱 在拉瓦希那個時代, 整個十八世紀科學界潮沒着兩種學說: 一種是燃質學說 ( The

成 真正化合物 **辱性質,化合能力,以及相對大小重量等問題。他認為這一** 一定比例。經道爾頓氏分析之後,才知道空氣是山各自獨立存在的氦到二氣混合物而不是 道爾頓氏最初所研究者為容氣。當時化學家已經知道 。 剱 氫二氟既爲各自獨立存在的二混合物,道解頓氏乃取此二氟,分別研究其化 空氣內 计有氮氧二氮,二氯能常

學家道爾順氏

0

第六章

物質元素

有差別。我們究竟用什麽方法,可以找出各元素之大小和重 量呢?

克之一氫化炭內,有炭三克氧四克;十一克之二氢化炭內, 之化學性質是不同的,前者成為有難的一氧化炭,後者成為無毒的二氧化炭。以重量言,七 起,亦可以成一與一之比,和一與二之比。氦一氧一化合爲笑氣,可以用作麻醉劑;氦 M 一氧化氮中 化合為硝酸氣,在空氣中暴露能成為棕色有毒的氣體。二者化學性質亦是不同,每十一克 ,可以找出,氧在二氢化炭中,酸在一氧化炭中重 例如炭和氧化合在一起,可以成一與一之比。,亦可以成一與二之比例。這二種化合物 正শ這個時候,化學界知道了:「化合物由各元素化合一起是成一定比例的」這個原 ,有氦七克氧四克;每十五克二氧化氮中,有氮七克氧八克。二氧化氮中之氧, 一倍 同例 有炭三克氧八克。我們從這個比 ,叉知氨可以和气化合在一 \_ 氧

**钗**一氧化氮中的年重一倍。

素分配 在名化合物中,重量常成一定的倍數比例 這樣看起來,各種化合物之構成元素雖然可以相同,但元素的比例是不相同的;某一元

已設想,物質是由基本元素所組成(此即在一七九五年方從道氏祭配中發現) 我們知道預備假氏固然是一位化學家,但亦長於數學和物理學 他 的理論 力極强 ,現在得此數 他早

最比 化合之簡單容量比例定律,元子學說於是更有力量,成為 子,可以収氫元子任之。由此元子觀念,乃確立任數量分 子的重显不同。此種元子重量,可以用一個元子作概率,决定其他元子的重量。此一經準元 大成功。恰好一八〇八年, 法國化學家蓋羅若 (Gay·Lussac) 叉發現同溫度及同壓力下氣體 例的事實 ,元子學說更顯得確定無疑。他並且說 ク毎 析之基礎上面,這是道爾頓氏之最 近代物質觀念之基礎。 一個元子,有一個元子重量,各元

**钱之孙配及位议等,即可知道是否尚有新元子存在。此種** 體方法,以識別新元子之存在。 任何元子其光贈上面線之 子學說成立之後,大家更努力專找宇宙間物質的基本元素 丁。當時化學家之分析技術,已很進步,地球面上最普通 從此元子已不是一種學說,而是實在的存在物丁。此五十 **克之百萬**分之一,即可以終出 〇年以後,逐漸又增加了三十種地球面上的稀少元素,如 被發現者,大部分□賴於一八六○年所發明的光譜分□ 我們上面已經說過,拉瓦希列出二十三個真正元素, 。此種方法之發明,新元素 至一八〇〇年增加到二十七個。元 钄(La)之類;此種稀少元素之所 五個元素,亦即成為五十五種元子 方法極為精確,任刊元素祇要有一 **分配及位資等,皆有一定;從光譜** 法。所謂光謝分析法者,就是用光 之元子,都已找尋出來丁。一八三 。一八三〇年即劇增至五十五個。 叉找出不少,一八六〇年以後,元

### 第六章 物質元素

## 科學 概 論

# 素地数已達八十餘種了。

排列,每八個為一週期,好像音鍵上八個音階似的。這種純粹經驗的說法,當時許多化學家 列 的事實,卽元子的重量 及 校正由测量而得的元子重量;並且可以預言新元子之存在及其性質。可見遺樣一個週期表, 都一笑置之,認為牽強符合,沒有道理。至一八六九年, 俄國化學家孟德萊夫 (Mendeleef), 先後重提週期律, ,此 。有了這個週期表,各元子乃可分爲各羣各類;從其排列的次序方面,又可估計其重量,以 白 ,紙崙 (Newland) 找出來之元素,旣日有增加,化學家於是叉開始注意各元素間之關係。第一件可以注意 中居然可以看到有週期性。一八六二年向古多 (de Chencourtois) 第一次作這樣的排 出其意義所在,化學家機開始注意元子之週期性,此即現在各化學教科書上所列週期 一八六四年更提出所謂八級法則 (Law of Octaves),意思是說元子的 •如果依照元子的重量 ,由輕而重 德國化學家梅堯 (Lothan 排列起來 **將八十餘種元子列為週期表,並** ,而後再注意其理化性 Mayer)

並不是純經驗的,而是合乎自然規律的。

前;碲重於碘而位在碘前;始軍於鎳而位在餜前;其 理由 在孟氏週期表上 ,有三對元子是重量次序前後顚倒的 是由於元子內部構造關係。但是這 ,即氫 (·argon ) 頂於鉀而位在鉀

現之後 池 工業之發展 九世紀以後,進步的工業增加化學知識之需求,而化學知識 Prof.W. Minde)在歐洲第二次大戰中發現,取名為 helvetinum(可譯為釵,見 Nature. 地球核心,在地球面上為數甚少,共計只百分之一。從此宇宙間物質基本元素,乃完全發 分四分之三;氧矽鋁鐵鈣鈉鉀鎮八種,共佔地殼成份百分之 1940, Aug. 17. 號)。週期表預言之功,誠不可磨滅。大概九十二個元素中,氧和矽估地殼成 見、人類既發見了許多新元素,近代文明乃更進步:例如氦之川於飛航,氖鼠等之用於礼燈 素,至一九四〇年已完全發現; 最後發現的第八十五個元素 種瑕疵,和其所表示之異理及其對於促進化學進步之功用相 ,鋁之用於飛機汽車,無鎂之用於飯園,疆軸之用於醫藥治療,諸如此類,不勝枚舉。十 ,不久即發現鎵(Ga)銑(Sc)鍺(Ge)三元素;該隶上別有九十二個元素,此九十二元 元十九;蛟重元素大概都深沉於 比,亦不足掛齒。例如週期表出 之進步,尤促進二十世紀以來新 , 由瑞士貝恩大學曼德教授(

然而自然界還有更難能更可貴者 未發現新元素存在之地位 宇宙間九十二個元素,在週期表上是依元子重量排列的 ,可能指示各元素理化特性之週期性,事之難能可貴,莫過於此。 , 即所謂週期律是;自元子知識進步之後,週期律又得到 ,已如上述。這種排列,既能預

### 第六章 物質元素

科

十八、鉀爲十九,確爲五十二,礇爲五十三,歸爲二十七 而轉之電子數目,和其內部組織的關係,比較元子重量的關係,更為密切 年已卒,若能加壽十年,看到莫斯萊之偉大發見 異該怎樣快樂呢!元子序數發見之後,我 而探討元子內部組織的秘密。 們知道各元素之理化特性,和元子序數之關係,更爲密切;換一個說法,就是各元子外關繞核 numbers )。所謂元子序數,簡言之,就是各元子內繞核 了新的有力證據 ,此新證據即一九一四年莫斯萊 ( Mosley ) 所發現之元子序數(thea/omic 二個電子。電子數目排列次序,恰如週期表上所列的 依照元子重量,雖是顚倒的,依照電子數目的排列,却和週期表次序相同,即蠶的次序為 定數目之繞核電子:氫元子內有一個,氫有二個,鍾有三個,以至最重元子如鈉、有九十 ,絲毫不亂;甚至如氫鉀,硝碘,紡鐮 ,錄爲二十八。可情孟氏一九〇七 而轉之電子數目。每一元子,皆有 。我們下面就要進

## 第二節 元子解剖

我們上面已經說過,元子西文是不可再分的實思。但是此種說法在元子學說成立後不到

世紀,即己被否認

0

有間接的解剖方法,使我們能够了解元子構造的底蘊 萬分之 肉眼固不能見,即使用與微鏡亦無法看見,除非用新發明 ,人們又怎能解剖,怎能研究其內部組織?當然人們沒 十九世紀末葉,新事實發見,不断地啓示元子還是可以 一公分(生的米突),重的元子也許要大些,但也大 有直接解剖元子的方法,但是却 不了好多。元子既是這樣小的小 的電子與微鏡。元子半徑紙一萬 再分的。但是元子體質過小,人

最後的 念,起了根本的勤摇,促使科學家選再進一步研究元子內部的組織,看牠裏面究竟埋滅着什 射線,3的線之波長較X光線者為短。 這些連串而來的事實 元素 , 連鉀铍在內 , 共得到四十來種 , 多數均屬於較重元素 。 一八九九年 , · 即十九世紀 Uranium),且知确亦能發出射線;再過二年,一八九八年 一種新元素,即所謂鑑。鐳之放射能力,較斷又大百萬倍。自此以後,陸續又發現許多放 一八九五年,樂琴(Rontgen)發現又光綫;第二年貝 一年,英國盧德福(Rutherford)又發現了放射元素 克勒 (Becquerel) 叉發現鈉 ( , 居里夫人在瀝青鑛石中又分出 ,都使 有三種射線 , 他名之日3 g g 「元子不能再分」的製

時輸很快地轉到二十世紀了,此問題又經過無數次的理 第六章 物質元素 論和實驗分析,現在人們已經知

科

元子。所以元子的構造,就是為電磁性的構造。道爾頓氏創立元子學說之後,英**與皇家學會** 是元子核,四週的行星就是繞核而轉的電子。電子極輕,約為氫原子重量一千八百四十**分之** 道元子構造的大概情形了。原來每個元子的構造 贈以皇家獎章。消氏接受獎章的時候,有一番演說 們至今想起這段發話,覺得道氏誠有先見之明。他的演說解中已暗示出元子組織及其化學變 化法則,現在尚在未知之數,但在電磁關係的現象方面,科學中已指點出新 徑只有2×10-18 Cm。 電子是負電荷的 化之電磁性質 •普通所謂元子重量,其實只指各元子核的重量。 电子的體積 ,這在二十世紀之今日囘想起來,我們更覺得有 **,元子核是正**電荷的 ,正像宇宙間的一 ,演說辭中有一段說 ,正負中和,乃構成普通穩固的 深長的意味。 ,亦渺小得不足稱通 個太陽系,中心的太陽就 一一化學變化及其變 的曙光了。 ,其半 我

所構成。質子數目,尊於電子,放質子數目,亦是元子序數 列,就是我們上一節內所說的元子序變 各元子不同 個元子,就是一個 ,氫元子有一個電子,氦有二個,最重的鈉元子有九十二個 **山磁組織;核內是軍,核外閣繞着** • 至於元子的核心 轉的亦是軍 是由正電荷價子及不荷地之中子 0 • 核外電子 。依照電子數目的排 的 数目

黎伯(Rydberg)敷授的說法,第一圈規道上安賢的電子為 四第五圈各十八個,第六圈以上,每圈至多三十二個,電子 分到外面第二圈**起道上了。如此**類推,每一圈: 規道上轉動了,此時必須分出好幾因规道出來 的元子序数篇三,有二個電子,其中二個電子分佈在第一層 可能;但如電子數目《多時,十幾以至幾十個(最多到九十) 而 ,即繞一個規道轉:氦的原子序數為二,核外有二個電子, 轉各有非轉動之規道相似。如果電子的數目 核而轉的任子,其排列方法非常有趣,電子之轉,各 。例如氫的元 很少,一個或 道可能安置 的排列方法如此。 規道上轉,第三個電子就不得不 的電子數目,是有限制的。根據 此二個電子仍繞一個規道轉;鋰 于序數為一,核外只有一個電子 一個),可决不能聚集一起在一個 有其轉動規道 二個,同在一個規道上轉 個,第二第三阁各為八個,第 ,正如各行星繞日 • 自屬

**分佈在第二個規道上** 各有八個等等。氦的元子序數爲二,有二個電子,恰恰可以 足額元子 ,就是說元子核外各規道上的電子是佔滿了的 由於電子的 ,氖的元子序数爲十,有十個電子,這十個電子有二個分佈在第一圈 排列方法 , 也恰恰佔滿,所以氖亦是一個足額元子 ,於是元子就分成為足額電子和不足額電子兩種了。足額電子的元 , 即第一個 佔滿第一圈規道,所以氦是一個 規道上有二個電子,第二第三圈 • 反之如氣只有一個電子,而 規道上,八個

第六章 物質元素

科

第一圈規道上可以有二個電子,所以氫是一 於元子本身化學性質很有關係,足額的元子如氦如氣,性極 圈規道就脈腋下七個電子了,尙不足一個,所以氣也是一個不足額元子。電子之足額與否, 七個電子,這十 郎不穩固而呈活動的現象。 個電子中有二個分佈在第一圈規道上,八 個不足額元子。 穩固;不足額元子,如氫如氣, 個分佈第二圈規道上,外面第三 叉如氦的元子序数爲十七,有十

及元子的化合物和電子數的關係,較之和元子重量的關係要 凑足了八個,於是化合物鹽酸的電子是足額丁, 這就成為穩 和氯放在一起,化合而成為鹽酸 HCl ,那時氫的一個電子 **孙佑在第一第二圈规道上共計十個電子外,第三個規道上只** 反應,確如道爾頓氏所預料,是 那化合物性質:穩固與否,亦隨電子之足額與否而有不同 不僅元子本身之穩固活動,是由電子之足額與否而定; 一種電磁現象 · 例如象元子有十七個電子,除 就是元子和元子結合成為化合物 **搬七個,尙不足一個;今若把氫 固化合物了。由此我們可知元子** ,補入象元子的第三圈规道上, 大,此其一;第二,元子的化學

以上是根據於黎伯氏說法。一 九一九年,關格密氏(La ngmuir) 又提出新的說法,他說

點已是確定了 o 完子價之變換。總結貫之,元子最外層的電子數目,和化學作用之關係,是非常密切,**這一** 三二年,貝利氏 (Bury) 修正此說,以為元子最外兩個規道: 各陷電子可能的數目,為 2,8,18,32,50,72,98 ,但事實上外面三陷電子是不足額的。 上的電子數目,可以變換,以應 一九

## 第三節 元子核

造情形,更為複雜。 以 上只講到元子組織內之電子運動及其排列法,倘未深入到元子核的構造。元子核的構

核内必須同時有負電荷存在。這樣說來,元子序數為十如気者 十個正電荷賀子,那未各質子間勢必互相排斥,如何能够相安於核內呢?因此科學家叉假定 而轉的有十個負電荷電子,則其被內至少須有十個正電荷質子拉着電子轉;又如果核內只有 目亦不同;若序數為一即有一個電子,序數為十即有十個電子。例如一個氖元子,外面關鏡 元子核內有質子(Proton),質子是正電荷的,已加上說。 **元子叉因為序數不同,電子數** ,核內必有十個與寬荷電子,

核外的電子數目。例如氦的元子序數為二,該內有兩個質子兩個中子;氫的元子序數為入, 中子。例如 核內有八個質子八個中子,依此類推。 4-個正電荷質子,這點上面亦已提及過了 o ,氫元子是一個質子一個電子組成的;其他元子的質子和中子數目,共爲兩倍於 現在我們知道 , 這些帶 一電荷的 一個子,如 是

重量〇•〇〇〇五四、得一•〇〇七二,則其核內一個質子的重量約為一。以此衡諸氦的重 重 氦元子重量為四,元子序數為二,氧元子重量為十六,元子序數為八,似乎元子的重量,即 這點,我們得要整考元子的軍量。按元子的軍量 **最為四帶氣核內有四個質點;氣的重量為十六,氧核內有十六個質點尊事實,已大致可信 尊於元子序數之兩倍;但是此點亦有例外,例如鈉之元子序數為九十二,其重量為二三八** 不是一八四。由确原子的重量,我們可以想到核內必定有二三八個質虧。這二三八個質點之 ,除去九十二個三子,用以拉住核外圍轉的九十二個電子外 ,才能保持核內中和性。所以元子核內中和性之質點,即帶 但是几十二種元子之中,其核內的質子中子總數「並不全是兩倍於其核外電子數。關 ,普通常只指核的重量:電子過輕,不能計 〇〇七七,除去裏面一個 ,尚得沒有一囘六個質點 個電子的質點數目,不一定 电子 和電 於

和核內不帶電子的質點數目相等。這一點體之於同位元素(iso topes) 公為可信

其性質和普通水叉不同 和一個中子(即帶一個軍子的質子)。所能重水,數是重量和 雙氫或重氫 ( deuterium),非重量為 2.0136=0.002 從此事 同,但是核外闡繞而轉的電子數目必同。元子重量不同,核內中子數目不同,核外電子數目 的電子,而非取决於核內的質點。同一種元子,核內的質點數目可以不同,元子重量可以不 九三二年,紐約科倫比亞大學教授尤萊氏 (Harold C. Urey) 相闻者,即構成同位元素。現在我們知道的同位元素很多,例如鉀有二個,鉛多到十個。一 九個電子之外,核內尙有二十二個中子。這個事實表明一個元子的理化性質,常决定於核外 當有三十九個質點;這三十九個質點之中,除去十几個用以拉住核外十九個電子外 十個中子;重量為四十一的鉀,核內應當有四十一個優點,除去其中十九個用以拉住核外十 十九,但是亦有重量爲四十一的鉀,二者的元子序數都爲十九。重量爲三十九的鉀,核內鄉 ·〇〇七七,又一種重量為二·〇一三六,前者核內只有一 **同位元素者,就是元子重量不同,而理化性質相同之元素** 質已知有二種氫,一種重量為 氧化合者,适是一個新發現, 個假子,後者核內有一個質子 並發現了氫的同位元素,所謂 。例如普通鉀元子的重量為二 ,倘有二

## 第六章 物質元素

之一成分,中子是任一九三二年方最现的。現在關於元子核知識,擔在逐日進步中。中子之 子。這樣,一個元子核內,就已經有四種質點:即質子,中子 外新近又量現了正電子( Positron 係的如下表: 是質子和電子的倂合點,其質量約等於質子,爲一、〇〇五至 讀者至此,大概已注意到中子( neutron )二字。 胃謂中 or positive electron ) 。正電子質量極小,約等於電 一、〇〇八,亦為組成元子榛 子,就是帶 | 個電子的質子 负電子和正電子。其間的關

質子加負電子——中子

質子減正電子 - 中子

中子城負電子——質子

至於上面這些質點怎樣被發現的?她們間的關係又怎樣探 悉?要解释這二問題,我們又

要凹轉來講放射元素之放射線了。

及οβε放射線,終將元子不可再分的概念,打得粉碎。所謂 光的元素而言,其放出的光甚至能夠透過別種物質如紙或水或 上面第二節開始時,我們已提到題十九世紀最後幾年連續地發現的又光稳,放射元素, 鉛等。此中放射元素的放射能 放射元素,就是指能在暗處放

強,對於人體生理上又有此種影響,所以醫學界常利用之以 玻瓈管拿開 過幾小時後,但見該處衣服下面的皮膚紅腫 ,以豬為最強。如將鹽紅放在一玻璃管內,又將玻瓈管移放額前,緊閉開眼, 5 此時你雖閉着兩眼 ,還是可以看見光;又你如果把那些錯玻瓈管,廠到衣袋裏 , 要待好久才 治療癌疾 能痊愈·鐳的放射能力,如此之 而後再 將其

E 其比率約為 10:10。:10。;三種射線的性質又因其來源不同面有差異。 知有三種射線 上面會說,這種放射元素的放射線,都是由元子核內放 , 即改为和义,通三種射線的穿透能力,及 線角最小,β線次之,γ線最大 射出冰,經過虛纏驅氏之分析

大;其傳播速率爲釋秒蝉二萬英里 吸引之效應亦甚小;惟其使氣體起游子作用(即便氣體分子) ,亦即等於氣元子核的重量。其穿透力甚小,甚至連厚玻璃 ō 射線實在是一種質點,當名之日 ō 質點,帶着正電荷 分出正游子和負游子)之能力甚 及厚纸都穿不過去;其被磁石所 。其重量等於氫元子重量之四倍

之一(約等於一電子之重量)· 其穿透力較大於 a 射線,能 應亦較大;惟其使氣體起游子作用之能力則甚小;傳播速率爲每秒鐘十萬英里。 β射線亦是一種質點,又可以說是電子, 帶着負電荷· 其重量為氫元子重量一八〇〇分 **穿绳玻璃;其被磁石所吸引之效** 

第六章 物質元素

子核内部的組織成分。自從這些事實發現之後,元子可以再 我 能透過數寸厚 再要看看 説と光線 予 で射線 ,元子失去8或8質點以後,將有什麼變化呢? 的鉛 是 b 質點和 □ 質點由元子核內射出時所發生的電磁波,那未 b 或 β 質點當為元 , ,或數尺厚的鐵:傳播速率和光相同 既不是實點 , **叉不能被磁石所吸引,** ,每秒鐵約為十八萬六千英里 此實是一 分,已屬毫無疑問了。現在我們 種 X 光線。其穿透力極大人 。假使

核 八十六) 二位,按 失去一個で,就要跟着失去二個核外的電子;核外電子減 的重 兹以鳍元子\$例,鳛的元子重量爲二二六,假如失去一個 8 質點,即是失去一個氮元子 500四),那就够然二二二了,實驗的結果與此相符合。又因為內質點是正電荷的 湾亦是和事實相符合 照调期表所列 ,這正是氫的序數 · · 依此下去,绣放出三個 º 質點之後,即變普通穩固的鉛了 • 級則鐳失去一個 な質點 少二個之後,元子序數就要倒退 ,**就變爲園丁**(元子序數

。鉛不再放射,亦不能再變,事實上正是如此。

子;假如此正電荷質子 B質點為電子,假 失去。質點的元子,其元子序數即往後退;那麼失去8質點 ,又拉一個電子來到核外,則元子序數必增加一位,此點亦已得證明 如绣核内失去一個負電荷電子,那時 元子核內勢必多出一個正電荷質 的元子又將怎樣呢?如上所

**落了;原來的**鑑 • 又如果電子不被拉出核外來,元子序數不變,則元子量即 (Rad)乃變成為同位元素 Rac 了。适亦已 **秘**,那就成為上面說過的同位元 由實驗加以證 期

組織構造,逐漸被科學家所認識,以至於發現中三和正電子 經過這些放立元素變遷之研究及用る質點轟擊不種元素 等等成分 ,於是元子內部 ( 特別是核 ) 的

## 第四節 元子的變

使鉛髮為錯,使倒髮下分呢? 種說法是對的,我們能不能够任意取去某元子的《質點,或給以《質點,使元子說變?例如 **元子,不過是九十二種元子樣式;如果再把同位元素加上去 康又變為鉛;然則所謂元子者非但不是不可分,抑且不是不** 講到這裏,我們已可務是一件新事實,即元子可因失去 可變!照此說來,所謂九十二種 ,遠可以有更多的樣式。假如道 メ或 A 質點而變遷,如雖可變為

需要三個&質點;要把銅(元子序數二十九) 麹金(元子序數七十九),需要二十五 ,和目前還有所不能。倒是山氨(元子序數為七)變成氮(元子序數為九),武需要一個 **涪種人工造元素的工作,當一非常困難,可是現在居然亦已成功了。但如要把鉛變購** 個め

第六章 物質元素

放 避成的元素,喜命極短,轉瞬即逝。可是盧德福氏之功績,已極偉大,道爾頓後,堪稱為第 質點 出十萬個 & , 而鍼又較輕,其核較小 質點,轟擊氦元子,其中有一個奏效,這是人類第一次製鑑元素成功。祇可惜 ,大可以一 試。果然一九一七年, 盧德福氏試驗成功了

一個創元子科學之新紀元者。

增加一個中子 當較內質點更易奏效。上面說過,中子就是質子加電子,今若將中子轟擊某元子,使那元子 子的序数加一,成為新的人造元素麽?現在我們知道的自然 大, **蘇擊**元子的儀器,盧德福逝世以前所預言的人造放射元素, 更予研究者以新工具 在嵐德福實驗室中,此種工作,繼續進行,一九三〇年以後,又不斷實現正電子和中子 ,卽鈉;如果再以中子轟擊鈉,是否可以得到元子序數 意大利科學家番爾米氏(Fermi,今居美)作是項實驗 宋來之進步,異不可想像。最近一九三七年科**學**界又發 十五號无子將會繼續製造出來,元子數目决不會是 ,中子裏面的質子加入於核內 、又因爲中子是中和性的, 邀出各元子更爲自由,用中子轟繫元子, ,電子加入於核 外電子圈上,那結果不是使該元 爲九十三的第九十三號元子呢? 留在九十二號上面了。人工之俸 界元素,其元子序數最高者為九 業已成功 明了用高電壓(百萬伏特以上) , **最近居然成功了。那末將來九** • 此稿付印之後,不知

增長了多少!盧德福之功績,誠不可所減,故逝世之後,英國 達爾文法大科學家並列紀念為 又是一個新的發現。今日世界十年的進步,要這麽於過去百年 較之穿透空氣或別的氣體尤甚。元子核內的質子蛻變時,重電 **爱现,其重量介平電子和質子之間,負有電荷,非常不穩,善於穿透緊衝的固體(如鉛),** 叉 將有多少新發現和新發明問世呢!我們知道一九旦七年元子核內又有重 電子( mesotron 政府非之於威士敏寺,和牛頓 ,人工駕馭自然之能力,不知 子乃分裂爲一電子一中子,這

### 結論

**構成的玄學家,再無法開口。** 强遇期性,列成表格,即是所謂週期表。道稱**專實,使懷疑物質存在**,而說萬物皆由吾心所 **俊**,吾人乃知宇宙間物質,皆由九十二種元素所構成 ● 此九十二種元素之**理**化性質,成一循 道爾頓之元子事說,既爲近代化學之基礎,又爲近代物質觀念之基礎。元子學說成立之

但知道元子的存在 抑义有進於此者,元子學說成立以後,二十世紀初, , 並且知道元子的組織。元子內部有核,有實 解剖儿子的知識大進,我們現在非 子;核內還有質子,中子,

第六章 物質元素

**笑元子學說是容想,這種武斷,至今已不值一提** 知道元子们内部組織,還能改變元素,人造元素。這種進步,不能不歸功於英國旗德顧氏 界各國 導的工作。 現在擺在科學家前面獸有一 假問題, 就是如何利用元子 裏面蘊澱着的極大的說 正電子,重電子等。以前科學家如體國奧斯德赫 力?如二三五號鈉一磅中所含館量,相當於五百萬磅或二千五百噸的上等煤。如何利用這種 元子能量,以代替笨重的煤和汽油,**湿要等待科學家們的努力。據說這次世界大戰中,希特** 勒已令七百多個科學《放薬一切,專心一志研究怎樣在戰爭上利用動原子能的方法;現在低 ,都在爭先恐後地研究,雖叉敢說這件偉大艱難之工作, 。近代科學的進步,非但證實元子的存在 (Ostwald) 會經歷決否認元子的存在,嘲 路來不會成功呢 侧

習題:

- (一)道对领元子學說,和古希臘的元子學說,有何不同點?
- (二)元子序數如何增强週期律的價值?
- (三) 試以元子構造的知識,解釋鈉和氣化合物之穩固性。
- (四)何以用中子疏聚元子,較用人質點更為有效?試鮮遞之

# 第七章 光與輻射

動,一變而爲不連續的質點(或日粒子)和連續的波動問題 究一般物質運動之外,更深入而及於元子電子之運動。於是實 論發展之後,方得到一個解决(見下一章)。 謂力學,此以牛頓之成就爲最偉大。十九世紀以後,元子 物質是不能脫離運動的。在十九世紀以前 ,物質科學所 研究 ➡說成立,於是物質科➡家除研 個對立着的問題 此問題直至近十餘年來新量子 有,為 一般物質之運 ,即物質和運 助 gp

物質 謂百川,如力學問題,在手工業和航海時代即已發生,故進步最早;磁石為航 必需,故問題亦發生很早;十八世紀末葉及十九世紀以來, 和運動二問題之外。然而物質科學之前進,獨長江大柯,匯百川而東至,以上所發生的力 其次還有較近代力學發生更早的問題,卽磁石及電的現象 但是對於光學還是開始萌芽時代;其次亦發生於熱學問題 所謂質點和波動問題,首先發生於牛頓時代的光學問題上。那時代對於力學雖成就很大 、熱、光、電磁等問題,好似上流百川,終久以後,共匯於一條大河,那就是輻射。所 上,牛頓時代熱學亦是發芽 任產業革命之後 **外懸而未决** ,似乎又懸在質點 ,蒸汽機已大量 海辨別方向 种代

第七章 光與輻射

随各種產業而與起,於是熱學,元子研究,電磁學,光學即**随之而與**。十九世紀十年紀,電 於質點和波動問題之中。此偉大之江河,其來源至為紛歧;可知關於自然界之統一現象,人 應用 類摸索人之 碓 1、光、熱、等已呈統一趨勢,成爲輻射問題;至二十世紀更將百般物質界現象,背納之 ,化學工業又需要知道物質之變化 ,方得到了一個具體統一觀念。 ,電氣機又繼蒸汽機 而被產業界引用,光學製造業亦

在本章內 , 作者即欲敍述光、 熟 、電學各方面之探討 是如何起來 以後是如何匯

### 第一節 光

合。

料學文化的發揚地東移而至阿拉伯,阿拉伯人阿爾哈仁( Alb 究光之反折現象,他著有光學書, 以論列光之投射角反射角 反原到敵人艦隊上面而焚數之 ,確為時很早。在歐幾里時代(約紀元前三百年),已有光的反射定律。在中世紀時代 傳說當羅馬艦隊殿擊希腦的時候,希臘的科學家阿基米德氏,會用一種反光鏡,將太陽 。選種傳說是神話式的,囿然不可爲信,但人類利用光的反 及鏡子原琊等, 並測定投射角 azen, 965—1038 A. D. )更研

光在七分之一秒鏡的時間,能够繞地球一週,區區兩個山 過二山頭間距離之來回所輸之時間。可是萬利略沒有得到 乙處之光。於是甲即可以計算由除去份置至看見乙處燈光 **粉燥罩起來,以後甲先除去燈罩,待乙看見甲處燈光之後** 末光之傳播 有沒有速率呢? 這就是萬利略的問題。 和屈 傳達至叉一地方,是需要相當時間的,那就是說聲音之傳 中解放出來,萬利略首先利用光之屈折以理,造成壞濕鏡 ,在那瞬沒有精確的儀器 。他利用兩個山頭作一個簡單的試驗,晚上在每個山頭上各站一個人,手中提着燈光,先 折角的方向,這是科學界中之第一位光學專家。至文 ,他首先對於光之性質,加以科學研究。在萬利路時 ,如何能觀察得到道樣知的時 於是他開始想用實驗方 法以尋找光的速 間呢? 什麽結果,這是當然的,我們試想 頭間之近離,其時間之短,可想而 **播是有速率的。聲音既有速率,那** 代,已經知道凡是聲音,若從某地 **基復與時代,人類思想從宗敦束釋** 之時間爲多少,此時間應當爲光走 ,亦立即除去燈罩,使甲可以看見 ,以研究天體星辰。以後亦就是爲

要昧氏利用 木星衛星之星蝕現象, 觀察其星蝕之週期。 整昧 (Roieme) 利用天文现象以测量光之速率,用道和方法较之离利贴的方法要好得多了。 然而為利略氏的基本觀念是對的,光的俱播是有速率 木星有四個衛星,各衞星繞 木星而 的。 不久之後 ,在一六七五年

第七章 光與輻射

H. 級 日某刻叉可以看到星蝕。然而觀察的結果,其星蝕時間要遲1 徑 八萬六千英里,成為二十萬公里,於是光有速度,即成分 過木星離地球遠時減去離地球促時其間距離所需要之時間 ,皆有一定週期,其中有一個為每四十二小時旣木星 。以其時間於此難距 H 某時某 刻看到 一次星蝕,由此計算之,則過六個月後 ,即為光之速度。用這方法所得到的 一輌 公認的事實。(京近邁克遜(Mi-結果,知道光的速率為每秒鐘走 1 > 6%分鐘 當地球距不是最速時 **个當地球蹦木星最近的時候** 此距離即地球公轉規道之直 ,此16學分鐘必三是光 ,應當某

分明 chelson 所测盘的結果,為每秒鐘二九九七九六公里。) 題氏 是粒子學說,或稱日發射學說(the corpuscle or emission th 種是拒 卸產生視覺 ,顯然光是直進的;其獨點在於解釋折射現象之失敗。例如光姿入某透明物。旣被引力 光既是有速度的,那末就一定是一種粒子,當其運行時是沿着直接進行了。這種 子有大小不同所致 即主張這稱學說。他說光即是一種粒子。當光粒子穿過透明體而達到視網膜的時候 力。引力即發生折射現象,拒力即發生反射現象 。 當遇種光粒子行近某 物體的時候, 。這種學說,其利任於能解釋直進現象,例如日光下之樹影子,枝葉 物與對之有兩種影響,一種是引力 。重於光之所有各種顏色,這是因為 eory)。當時物理學界的權 主張就 , 又 威牛 ,

所吸引,其速度當**要**增加,而事實上則相反,速度被低。

可以看到微光存在 動 亦有波動 先到達者 則影子即不能分明;例如水中船隻前進 **直射影子。從影子方面看起來 我射現象,甚為順利;惟當時科學界所認為不滿意者,即此** 牛頓同時代之荷蘭 一條糢糊直線 ·而光的影子就不然。其實這一點實難,仔細觀察之,亦 即有賴於以太作爲傳播媒劑。光在以太中,即以波動方式 众 粒子學說之外,倘有波動學說,其意思就是說所謂光者,是一種波動。主此說者 ,然而 ,即為波前 兩旁仍有直線存在;反之以光而言 故波動之說 0 人海以司 例如剃刀之口 ,波蘭遇到某物質,乃又作為新的光源。以此種學說,解釋光之反射和 ( Huvgens ,在直射影子方面 , 例 如日光下樹影之枝葉分明 ,爲一條川確直線 ,水起波 **)** 海艮司就空中有一種 動,在船尾後雖為 ,並不是 ,影子雖顯出直 , 然而刀口影子 失之過當 前進 **種學說不能解釋光照某物件後之** 個嚴重缺點 似乎並沒有光波 光媒 。光到達任何地方之時 射 直線所達不到 現象,在影子旁 • 水中波紋 ,决不是十分明確 **,**名曰以 0 , 太 如有 **,**任 , 但 **,光之傳播** 船尾 亦有波 光 邊 波 , 亦 ,首 雖

射 粒子和波動學說 Interference and ,相持一百餘年,未有定論;待十九世紀開 diffraction ) 現象, 波動說乃大 佔優勢 始 光學裏找到了干涉 尤其是各種顏色的光波 和 繞

第七章 光與輻射

科學 概 胸

## ,其波長亦獨被確定。

此不同。波動學說認各種顏色不同的光,是由於波是不同。例如紅光的波是約為 7000A-u. 首先發現。但是牛頓的解釋各種色光,為各種大小不同之光粒子;而波動學說的解釋,却和 個爲 我們知道當白光經過三稜鏡後,即分解而成各種顏色,即所謂光譜,此事實亦為牛頓所 A. u. (如 Angstrom unit )為 10-8 Cm ;而 紫光的波長約為 4500 A. u. •

這些事實,業已由實驗證明。所以我們人眼所看得的見的顏色,其波是可列如下: 猫色 档 朽 夷 強強 難終 絑

波嘎(A.u.)

6562

6072

5644

5636

1897

4625

4330

敗 謂光者乃有光量子,故粒子學說,亦未能拋棄,究竟波動說和粒子說如何並存,此特第四個 ,此亦未合乎事實。二十世紀以來,有量子論出現,所謂量子卽以能力爲單位之粒子;所 光為波動之事實,既已被確定,於是波動說即完全勝利 。但是我們若以爲粒子說完全失

述量子論時,當再細論之。

#### 第二節 電磁

力學;並且所謂光學力學電磁學,終久亦殊途同歸。(見 科學史上亦沒有萬利略那麼著名。其實他所研究的磁學。 验方法研究物質現象,亦在葛利略之先;惟當時在科學界的影響沒有葛利略那處遠大,故在 航海時已應用磁針以辨方向 ; 但道踵碰石现象,究竟是什麽一囘事,是首先是由基爾勃 William 的物理學之又一來源,即爲電磁學,所謂電和磁者,乃物質界現象之又一方面也。 **電和磁之關係 , 亦是十九世紀初才找出來的。在十七** 所謂光者,乃物質界現象之一方面;光學之發展,亦祗是統一的 初现學之一條來源 Gilbert, 1544—1603.)研究明白的。基爾勃較葛利略要是二十四歲,他用實 後) 其重要性並不下於葛利略所研 究的 八世紀時代 ,大家已知道磁石現象 統

指方向之線,如是將針放任好幾個地方之後,都一一配下線來,於是每條線都成爲破球之子 客,在一六〇〇年出版。晚年曾取大小道中之磁石,皴成球狀,成為磁球。在磁球上面,放 一顆鐵針,鐵針即左右旋動,最後乃停在一個方向上面。旣停之後,乃用粉筆在珠上盡了所 基爾勃為英國皇后依麗沙白之御醫,業餘之暇,卽覺作磁石之賦驗工作,他著有磁學一 第七章 光與辐射

牛線;千年線又在兩極変义,変义處就是南北二極。基爾勃說,遺個磁球就代表地球,換言 之地球就是一個人磁球。今若將此磁球放在木盒內,將木盒 ,磁球之北磁即指向地球之南極。這是因為地球之 科 放入水中,磁球之南極即指向 磁性關係。 地

以解釋之後,大家方恍然大悟。當時上名大嗓,尤其是地球 以磁性學於解釋天體之運行,至牛頓方改而為萬有引力學說 球之北極 葉扁舟 因斯坦又復將磁性和萬有引力學說統一於場力學說之下。 古代希臘航海,常以北斗星為方向之指標;待中國發明 在汪洋中即能辨認方向。然而用之雖久,武知其 然而不知其所以然,待物爾基給 之指南針傅入歐洲後,航海家駕 磁性學說 。至二十世紀之後,物理學家如 ,甚至天文學家克浦勒

時期內成就其新發現。 比例 由此電力學有一個似學基礎。在電學史上有名的萬凡尼(Gal (Coulomb)工作成功,數學家博松(Poisson)等,更將萬有 傳電的,機之而發現也有正負二極。非但電有二極 至十八世紀,關於電和磁方面實驗知識漸增,為萊氏( ,磁石二極間之力显亦是如此,其法則和牛頓之萬有引 う並且 力法則相同。貿驗測量 vani)伏爾妣(Volta)等,皆在此 引力學說,應用之於軍學方 二極間之化力,和距離成反平方 Stepnen Gray ) 首先發現金屬 ,田科嵛 Mi

。當時巴黎安培氏( Ampere )一聽到這個消息,即開始 林根(Copenhagen)的欧世德(Oersted)才找出來電 乃確定了、歐世德所找出來的事實,爲任何電導體, 但是商璽十八世紀終了,電和磁的關係,始終沒有歡 作電流單位之測量工作,而成立安 流對於磁性之影響,於是電和磁的 一旦有電流通過之後,即發生 認識清楚。至一八二〇年,丹麥科 磁場

培咒位。於是借力學乃獲得數量的基礎。

究其理論基礎 此 新發現。 放十九世紀為電磁學大光明時代,其對於近代文明之影響 分發揮了他的天才。他最有名的發現, 莫過於電磁感應現 那 即折代發電機之基本原理。因為有近代發電機,於是電 就是法指第(Faraday)。独拉第氏原任化學家德斐( Davy 默让德的 鹰人發現,在法國引起丁安培的質獻,在英 其與趣乃轉移於電磁學方面,以發他終生從學於 ,即法拉第之所賜 • (美國亨利氏 ( Joseph **為**人類所引用,產生近代文明 象;由電磁威應而產生威應電流 電磁學之研究,在電磁學方面 , 國亦影響於一位新遊電磁學大師 至今婚方與未艾。 )的助手,因為聽見 Henry )亦同時發現此事實 1 世级的 , 追 , 充

以與正電磁學的新發展而言,還祇是萌芽時代。至十九世 自從基爾勃至法拉第,其關有二百幾十年,人類對於 紀下字紀,馬克思跋 電磁學的知識,已增加很多:但是 (Clirke m-

第七章 光與輻射

-axwell) 用數學理論證明電磁波即光波之後,在物理學界即引起了偉大的電磁學和光學之統

**超才是新電磁學之光明時代** 

獨克思威是一位數學家,是於**理論**,然而對於法雷斯在電學方面的天才實驗以及獨到見

了技拉的之「實驗的研究」一書,以後才着手用數學推廣之。所以在馬氏胸中,先透澈明瞭 了一切電磁現象。於是用數學的推演方法 ,非常悦服。馬氏自己有心於發展理論皆磁學,但是他在開始研究以前,先很透歡地讀過 ,置明電磁波動和光波,實在是一而二二而一,二 0

光波較電磁波要短百萬倍 播速率 **波和光波相同,亦有这射现象;第二、電磁波和光波相同,有折射现象;第三、電磁波的傳** 雖已逝世,其學說乃成爲專實,不僅是一種學說了。赫芝所謂明者,有三要點:第一、電磁 者任空中傳播速度是相等的,換言之是簡一件事,這就是有名的光之電磁學說 **力有近代縣線電之發明。二十世紀有無綫電之發明,使十九世紀人類見之,將騰嘆而疑為** 验瞪明了馬克思威的預言,光波和電磁波確是一件事 光之電磁學語。沒後後,約過了二十年(一八八六年 和光波相同 , **角**每秒鐘三 工商公里, 0 此權然人發現 , 開近代科學 **祗波長椒長,有五公尺,而普遍所見之光** 之斯紀元 , 因為先有赫芝波之發現 **酰波是有是短不同,此時馬克思威** ,德國物理學家赫芝(Hertz)用

化;飲水思源,乃爲馬克思威之理論和赫芝之實 驗納 果所

關 現象,必侍耐心摸索, 例法 来之統一,即**為極**好的一個例子。 其表現於科學知識者, 的電磁關係亦已存在;即馬克思威赫芝未發見電磁波即光波 料想到二百餘年後,物理事家發見了電磁波即光波。可見自然界本為一體。科崙的反平方比 係亦是客觀存在的。但是人類因為天賦感覺及知覺能力有限,並不能立刻認識自然界道些 想到過了一百餘年後,牛頓萬有引力學說中之反平方比例接別,亦在磁學中發見;更不會 則未發見以前,自然界磁力的法則先已存在;歐世德未發現電和磁的關係以前 Æ 文藝復興之後, 十七世紀初葉 而後將摸索所得,累積起來,終久緣 即由分歧而統一,光學力學電磁學 ,光學力學和電磁學 以前,自然界的電磁波和光波之 到了認識物質運動法則之一日 本家是獨立發展;當時 由十七世紀之分歧而至十九世紀 雅亦不· , 自然

和 锡 ų. · 九世紀末找到波動現象,二十世紀初即找到粒子現象 之波動說相對立者,爲光之質點或粒子說,然則粒子說 ,會提到粒子說並不能完全被否認 既發現了電磁波即光波,此事實對於光之波動說為有力之證據。在十七十八世紀中 ,此點佝特在新四節 論量子時再說明;但是在 為完全失敗度 那就是湯姆生氏(J. J. Thom-?我們在上一節終 電學裏

第七章 光興輻射

一四七

到了波動現象和粒子現象;此波圖和粒子的事實 -son)所發現的電子。所謂電子,是電流中帶着負電荷的粒子 事實之後 客觀存在的 ,真谊荷篇 1·591×10-2 超磁單位,其半徑約篇 對於光之波動和粒子「學說」並存不悖,即可以不必認為務奇了。 粒子。所以在電磁學裏面,並不會發生波動學說和粒子學說,乃在學實方面先找 不容雙方對立,而祇是並存。我們瞭解此  $29 \times 10 - 13$  Cm 其質量的爲氫元子之一入四 完全是一個

### 第三節 熱

質驗方 性質 磁 极械碎一切能力統一了,惟動說更悬于其萬確,似乎惟質說 學娶溯之於牛頓時代,即熱學亦要從牛頓時代說起。在牛頓時代,對於熱的解释 其實任基本上沒是要歸原到波動說和粒子說,此待下面再給以說明 **跑和惟勋説兩種說法,其勢力不相上下。至十九世紀上** 近代自然科學之發創,當測之於交戲復興時代,尤其是牛頓時代;所以不但力學光學 **開樣 化熱學裏面** 法研究之後 ,惟動說即大佔優勢,待海姆霍滋鄉完成 亦有類似波動說和粒子說者 不過形 半紀,經過總裝崙福朱爾諸人用 式不同 熱力學第一條定律之後,熟力和 已無立足餘地。 ,那就是惟質說和惟動說 ,當時有 軍

發展 小而更於電子;第二為光學內的波動說已確立而粒子說失勢 現(當時已發現八十來釋);第二個爲電磁波動以至於電子之發現、便物質單位由元子更縮 指機械運動之能力所言。自從熟之機械學說成立之6 上面來 第 ,都影響於熱學方面·使熱之機械學說已不如以前那麼簡單,以至於引到二十世紀之量 一個稱道爾頓三子學記,便物質元素問題由地水風火說而至於宇宙聞九十二元素之發 帮惟動說, 意思就是熟之機械子說( Mechanical Theory of Hat )。此所謂機械, , · 十九世紀內這三種科學上的新 十九世紀中科學界有 二個 原要發

之機械學說,更爲具體而顯明了 裏面 即分子的能力增加 分子的單位是元子。以普通物質存在之單位而言,可以分子為代表。 這種分子,在問體液體 。然期所謂熱卽能力 首先試述元子學說對於熱學之影響。元子學說成立之後, 違 不如氣體裏面那麼活動。當氣體因受熱而澎凝的時候,其活動程度更增加 , 此即是物質之內部能力增加,而表現於壓力和容量,如包葉兒法則所表 ,意思就是說即分子能力;更進而言 之,亦即是元子能力。於是熱 我,們知道物質的單位是分子, ,換言之

所謂熱和電子的關係,經過上述第二種發展,**即電子**發現 第七章 光與輻射 後 更爲信然。在十九世紀初

探電波 八三年,美國優迭生(Edison)更發現在與空燈泡內,若從一金屬片,金屬片再連接至電流計 年湯姆生發現電子之後,在二十世紀初空査澄(R'chardson)方 元子活動及能力者,更**適**而成為熟即電子之活動和能力了。 燈絲發熱 ,使之互相衔接,若對於銅絲加熱,使銅絲鐵絲接觸地方有溫 此即所謂謝貝氏效應,而近代熱電偶 (Thermocouple) 之裝 即可測出電流經過經泡時金屬片上發生有負電荷,此即所謂 一八二二年)謝貝(Seebeck)曾發現一種現象、即用兩種 。所謂熱游子,即仓壓線發熱後所放射出來的電子(負電荷)。於是所謂熱部分子或 以射出熱游子 (thermoicn) 所致。自熱游子發現之後 證明此種負電荷是由於燈泡內 不同的金屬線,如銅絲和鐵絲 受选生氏效應·至十九世紀末 度差異,於是即發生電勢差異 置,即根據於此原理。至一八 ,無線電方利用此稱效應以檢

在我們所知道熱是一種光波,是較紅外線波長更長的光波。照還機研究的結果,原來所謂光 熱、電 們眼睛所看不見。 **最後一種新發展,即科學界已經知道了電磁波即光波** ·都是性質相同的波動,就是波長不同,總稱之日輻射(radiat on)若两表以示之, 但是當金麗物燒熟的時候,亦館發光 ,不 ·然則熱是不是一種光波呢?**據現** 過波長較能見之光要長 ,所以

可得到下列的表:

第七章
光與輻射

辐射性質	Ù	支長 範 日	N N
字宙線	0.00032-0.00053A.u.		
待考者	0.000	530.01	A.u.
<b>と射線</b>	0.01	-1.4	A.u.
X射綫	0.1	<b>7</b> 50	A.u.
紫外線	136	4000	$A_{\bullet}u_{\bullet}$
可見之光緩	4000	-7800	A.u.
紅外線一熱射線	7800	-0.03	C.
無線電波	0.02cm.以上		

動

**以其物理性質而言,迄三** 産生熱り 亦即紅外線; 種輻射都是由以太所傳遞的波

現在我們所知道的輻 射 其體類更多,範圍更大,

五

這個表飲含訴我們說 , **育宇宙線以至於 8 射線** X 射

線光熱無線電波,都是波長不同的輻射線。於是我們緊

現象?

更增一步研究,究竟所謂

輻射者,是自然界的怎樣一個

第四節 輻 射與量子

他們說物質界有三種輻射 ,一為熱輻射 , 二為光輻射 ,三爲化合作用的輻射 所謂輻射,十九世紀的科學家亦曾注意及此,例如 actinic radiation ) 。熱輻射

化合作用輻射產生化學作用,亦卽指紫及紫外線而言。 光輻射產生我們所能見的光;

現象 射綿 及該物體之性質而定。假使某種輻射,射於某物體之上 如 消就 則必定會感受到冬涼夏熱。現在物理學家研究輻射現象,往往 發 反射能率大 衣服 使日 上表所列 發射能率既可以達到最大限度 就是黑色物體,例如燈炭、氧化銅之類;於是理想上吸收能率最大者,即稱之曰完全黑體 射 率 是該 但是任何物體,不但有吸收館率,並且有發射館率(emissivity);所謂發射館 第三種為透過該物體現象,究竟反射多少 光的熱多反射出去少吸收進來 和 • 使多吸收日光的熱 • 以增加體温 常 吸 物稅 收 0 於吸收館學 以能量計算之 能率 **毎種輻射** 的發射能率 ,因各種 7 • 落在某物體 ini 。上面所說的完全黑體 。例如某物體面上一個單位面積 物體 縨 的物體 而有 ,故可以利用之以研究其所發射各种光波中各波長之能量分 不同 上 ,以死身體過 • **则**吸收能率大於反射能 , 即有三種現象:第 簡 • 假使我們在夏天穿黑色衣服在冬天穿白色衣服 原說起來 分受熱;反之在冬天多穿黑色(或深颜色 非但吸收能率最大,即發射能率亦是最大 吸收多少 ,又在 ,照我 ,任一秒鐘內,館發射多少能量 , 們日常 透過多少:要脱該輻射之波是 同一温度之下,則該物 率。所以我們夏天多穿白衣服 积為反射現象,第一種為吸收 利用能完全吸收輻射之物體 的經驗,白的物體 卒 體之反 ,其所 , 其

,

配情形

是**的體在各種溫度下發射各光波中之能量分配,其間關係,方** 增加了一個新的假設,那就是量子 (quantum),這就是量子學說之誕生 域内 式(Rayleigh-Jeans),此種公式祇能應用於波長較長之區域內 ,德國新則克氏 (M. Planck) 得到了一個公式,可以瀰補此缺 公式祇能應用於波長較短之區域內 者之間的關係的時候,科學家得到「兩種公式,一種日未英公式(Wien's formula),此種 定的發射館率,於是在温度、發射波長和發射能率三者之間, 所謂各種顏色,就是各種波長,故波長武渦度有一定的關係。 in 熱時 **欲求策二者之長而去二者之短** 們知道任何物體 ,其顏色由紅而黃而白,最熱時爲藍白色;由熱而冷時 , 如 一塊鐵 ,而不適用於波長較長之區域內 ; 又一種日芮雷琴斯公 , , 當温度增 乃不可得焉。枯果於二 的 時候,其面上卽發射出各種顏色,如由冷 點。但是在蒲朗克公式裏面 十世紀開始時(一九〇〇年) ,而不能適用於波長較短之區 應當有一定關係。當尋求此三 當其發射一種波長時, ,其顏色由白而黃而紅而黑 。有了量子假設,於 即有

朗克所假设之量子,是物體發射各種輻射(包括光線 由此種無數量子 但是問題是量子究竟是什麽一回事?當時各物理 , 源源而出,其重要特性,爲能量是不連 學家 )時其 **,** 都 綴的 能量之一個最小單位·當發射 認為非常奇突而不合理·因為 。若輻射爲光,此量子亦

始瞭然

光興輻射

波的時候,並不是流出一串水似的,而是機關槍放射子彈式的,一粒接着一粒,此一個粒子 可稱為光量子(photon),故每一種光線,即由許多小粒子式的光量子所組成。當物體發致光 紀末所已發實的光即波動學說相逕庭。 21 crg-sec(爾格—秒),,如爲輻射之頻率(frequency) 即為 一個量子。蒲朗克並求出量子(a)之值,為h人、, h代表蒲朗克氏常数,即為6.56×10 Q 然而運種說法,根本和十九世

繼續的 所取捨 不合理 動 朗克忽然又提起光量子的假散,便粒子說又復活 ,光、電、熱總稱為輻射線,已如上館所說,這是干真萬確,決無疑問;然而波勸必須是 在十九世紀後半葉 ,而量子是不繼續的。自從光之波動說證實以後,以前光之粒子說正被拋棄了,今蕭 波動說既為可取,何以還要再取粒子說,此當時物理學家之所以觀量子說為否突面 ,科學界已陸續證例光波即追磁波,即以太中之波動,熱亦是一種 0 作此二者之中,粒子和波動 - 二者必須有 波

訴我們說是合理的,我們就不得不承認其真實性;我們以為不連續的粒子和連續的波點是不 證明 但是人們的推理能力, 以視察推理的結果 究竟免不了主觀的缺陷、最重要者, ,是否可靠。例如我們以為量子學說為不合理,假使客觀事質告 還是要從客觀事實方 m 專

呢? 幅 的 射波長之能量分配 並 同 立的 時 我們就知道其合理性尚待起用更進一 假 使 我們得到新 ,是非常合適,**這是一種有力的證據;是否還有**任其他方面亦應用合適 的專實 ,足以說明二者可以並立的,我們就不得不承認其能並立 步的推理能力 以認識之。量子學說應用於各種

犴 屋 在理論方面 子學說最改功之 利用光電效應,製成各種設備 光 內電池所聯着的電鈴即響起來,如在深夜,即可以防盜賊 多方面成功了, 之射照後所射出之電子,此種電子 有的 一愛因新坦香應用之以解釋 う 此種 於是量子之客觀存在,是沒有問題了 點 效應 。此外如我們波爾元子構造模型學說 ,經愛因斯坦 ,例如門外設光 利用量子學說以解釋之後,方開始被徹底瞭解,此為量 光電效應,亦非常成功。 , 即所謂光電子 (photo-electron)。近代文明各國 一條 服着屋内 , 亦 , **一電池,有人走過,將** 有賴於量子假定。量子學說 **這就是很好的一種警鈴裝置 所開光電效應,即是金屬物受** 光 遮 着 E

粮 十餘年來 的 粒 波動學說既是千萬萬確的,量子學說亦是千真萬確的, , 如何 新量子論 方可 以並立 出现以後 呢?這個問 方得到 題在二十世紀開始二十 一個解决。所謂新量子 那末問題就是連續的波動和不 餘年內,都不得解決;待至近 我們待在下一章內再給以 連

第七章 光與輻射

4

槪

毹

### 總

題 城 问 種殊途同歸的結果, 於 湖 , 電的 同 倸 最 自 初我們在各方面摸索 然界本來 一條 , 我們 問 題 路上來了 熱熱 乃 開始注意 觚 的 是 並不是 問 , 個 題等 知道光電熱都是輻射了, 上各種現象 客觀物質 ,如十七世紀物理學家的工作即是 人們 O 道些問題,都不過是同 的 揉作 的各種運動亦本來是統一 • 例 , 而是科學知識的必然趨勢;並不是人們故意要統一 加 物 質元 不過光波最短. 素問 فسبيه 個自然 題 運 的 **,遇了**二三百年之後 界物質運動之各方面 動能力問題 ,熱波次之,電磁波最長 • 物質界和人類不斷發生体 。此外還有光的問 ,逐漸趨 o 道

### 乃是客觀事實本身是統一的 0

歷史上的 内 陸續發現了 發生之 光 電熱既同是輻射 未發生類 0 モ 。所以我們亦可以遺歷說 熱學內會發牛過惟動說 似 惟動或惟質的學說 ,十七 世紀 以來所存 和惟質說 , **,但十九** 即波動說 在的光 , 世紀末葉 亦 和質點說首先在電磁學內統一 的 相 波動說 當於光 不 和質點說 之波跡說和質點說 期然地電磁波 ,亦應當在電磁學熟學 動和電子質點費 。電磁學內在

新量子廳。所以新量子論和相對論相同,在物理學界可以說是起了一個重大的思想革命。 子說已無立足餘地。然而二十世紀開始,在熱學是面即首先發現粒子之存在(量子),致有 利於粒子學說 因為任光學歷史上波動說和粒子就是勢不兩立 • 於是粒子學說和波勘學說二者如何並存,要待近十餘年來方得解决,這就是 ,於是自從發現光電熱都是波動之後,粒

(一)武比較牛頓時代光之波動說和粒子說之得失。

智期

(二)電和磁的關係,當初是如何發現的?

(三)武進光電磁熱輻射之異同點。

(四)何謂量子?

學

槪

脸

# 第八章 新量子論

我們知道近代物理學有兩個大革命, 個是相對論 , 叉 個量新號子論。我們在本章內

就要討論新量子論

0

又並存了,甚至於牽涉到根本的因果律了。這是由極微小之 思想。究竟新量子論是怎樣說法呢? 光熱之統一,說是電光和熱都是一種輻射;由於輻射研究的 ?何以還有物質觀念的革命呢?原來這稱革命,就是由量子 最後組織時,達到了元子,電子,和元子核心。這些說明 ,是始終沒有解决的問題。二十世紀三十年代, 發子論 本身 ,這就是量子論之山來。然而量子論本身,就是和波動說 相對論改革了我們的時空觀念,新量子論改革了我們的 物質觀念。第六章內說到物質的 起了革命,粒子說和波動說二者 勢不兩立的一種說法。這個問題 **結果,乃引起了蕍朗克氏之量子** 宇宙科學研究而擾亂了整個人類 論所引起 不是給我們一個很明確的印象麼 在第七章內提及了電

第八章 新量子論

# 第一節 活動的元子

到 副七巧板,放正了五巧,又撥斜了其餘二巧。物理學家自己對於自己懷疑起來,究竟怎樣才 念;新概念却往往成功了一半,又失敗了一半,甚至於可以使已知者變成不知 能找到物質的道理? 物理學家的痛苦,尤其是啞子吃黃連,有說不出的苦,要解决一個難題,得到了一個新概 好好的外界,很容易明日的,物理學家偏偏造些古怪的名群,便易懂的物界弄得非常難懂 物现即内談到量子,不但使非物理學家頭痛,即物理學家亦說到頭痛。非物理學家說覺 ,正像年上一

5×10-1 orgs-second ,或是具體寫起來,即為 是任意 其中最大的困難,夷過於量子了。上一章說過,所謂量子是一 股置的單位),物理學內常用h、'代表之,'>為波動頻率,自為蒲朋克常數,等於6.5 個能力的最小實在物 (不

桑時間 和攻 小的絕對實在物。歐格是能力的單位,秒是時間單位,所以量子的常數(五)為極小的能力 。這個實在物和我們實際經驗上所談的能力很不相同 鳍如我們說 一輛汽車的機器有 (陳格一谷) 所以上是一個

是館力被時間所乘 多少馬力,就是說在一分鐘之內能學起幾個三萬三千尺磅。這是能力被時間所除 在一分鐘之內將一千磅重物體學高至三十三英尺 要表示他的一部蒸汽機可以抵得過多少匹馬起見,所以用馬力表示之。一匹馬力就是能夠 馬力 ,這個馬力是能力除時間。馬力這個名字,是由无脫所發明,因為他發明了蒸汽 ,或稱曰三萬三千尺磅。現年說這部機器有 。而量子却

元的單位 **- 一萬人的人專活動;在民國三十年至四十年間,則有五百萬人年的人專活動了。這就是四次** 秒丁。所以歐格秒,就是四次元中的活動單位 就是四次元了,這基代表一種時空中的活動 我們要瞭解這 ,即人年 。那末我們要說圖次元單位的活動,亦就得用能力時間單位,亦即是歐格 一點,必須瞭解時空四次元的意義。能力是空間的,是三次元的;能力時 ,是 一個活動的絕對單位。比如說重處市有五

論學說通行以前物理學家所找到的一個絕對量。這個絕對量 所謂活動 **自然界最小物質單位是電子,電子的活動是有能力的,但是沒有時間性。有時間性的能** 歐格科活動單位或量子,是在四大元時空學說成立之前所發現 (Ection),如上面所設,包含了兩個成分, 一個是歐格(能力)一個是秒(時 亦可以說是一種活動 的 絕對量,亦就是在 的元子。 相 間

射出來 館 的 時 是 所以東出其絕對單位為6.55×10—5 力 的 線 水元丁,並 力 呢 ,有如光波 0 ?假使鈉元子內 性爲 稲 铺 放 然 活 每次射出來有3.4>10--= 射線 動 III 一秒鐘五 間有九十二個元 的元子 鈉 几 子是 光 由其他元子所承出來者,如氫 • 以 波是 間 干 及其他輻射 • 請不是物質元 斷 **,是繼續不斷地射出黃光來,那末我們** 一百萬萬次週期 地 一種輻射 射出 , 黄 亦是如 但是祇有一個 光來,射出了一些光之後,就停止了 , 有能 · f• 歐格, 殴桥 **,** 任 此 因為 力 O 所 ---9 秒 時間為1.9×10-15 個 活 物質元 以 , • , 西户 週 h 鈣、或任何其 间 遭就是量子常數五 期 就 時 **J**-内波長58 是有 子是在容閒 胶 為一種 那 時 Ü 是量子 他元子 雖知道了週期 性 相 秒 的 括 對論發現以前的時空絕對 4 酌 的 が是有能 的 Ç. 絕對量了。這絕對是是 例 , 都是如 那 , 待再刺激之優方幾再 如 麽能力的單 纳儿 ini 活動元子是在 • 彪 還是無從 F 力 的黄 · H 有 位是 季がX 光 知道 間 光波 忠 時经 掘 T, 其 樣 光 四 ,

在 解 O 的 所 電 應當 量 目 IJ. 1 £. 永 東龍 沒有空間 力個 的 集合 RU ,然而在電子內找不 m 是跳 過空間 的 到量子,我們 C 這是非 。 岩 有 觚 趣的 能在光波内投到最子之 四耶, 同 時亦是 非常 存

·然而我們所看 見的光悬連續的, 並不是問題 的 消是因似我 們不能看得太細。取一 個皮

t

子
ク 球, 快,我們亦可以威覺到不連續的撞擊。然而氣體 若手掌内跳蚤式 所以不連續者覺得是連續了。我們看光是連續 揰 我們用手去按之,皮球被壓扁了 依 採 撃 ,是間 於氣 體分子運動學說 的 斷的而不是連續的。假使氣體 ,一攅 一擂 , , 是不連續 則壓力增加是由於皮球 ,我們感覺到壓力慢慢貼滑加了。壓力增加是什麼意思 的;或是我們胶覺 的,亦就是國貨光內景子太多之故 分子很少 分子 既多,油 内氣 , 例如一二個 體分子損擊夾數增加了。氣 非常靈敏,神經傳達刺激非常子 r經感覺的蠶敏程度又是有限, ,我們可以威魯到分子 體分

不到一個終點 有 散亦是如 這個單位就是量子 ,又可以撕分為四十張紙。今若可以永遠撕分下去以至無窮盡,則可以永遠撕分下去,達 光是有能力 個絕對單位 此 所以 。我們若知道可以達到一個終點的,則必定須有一 的 。 譬如我們有十張紙, 要撕而分之 ・道種 储 力分散既有一個平衡 ,亦就是我們所說 個 力 , 必定會達到 的活動元 ,亦 一個能 卽 所謂 力 , 若祗館各撕分爲二 , 則撕 分二十聚紙之 分散的平衡 最後終點 ,則必須有一個最後絕對單位 個最後絕對單位 。但是要能達到平衡 。能力的分 ,必須

所 以活動元子 即量子 --是能力分散的最小經費單位 在空間是不連合的,而是跳

過空間的。

第八章 新量子論

**遺樣一個單位,怎樣在時空中出現呢?** 

整個的量子了。所以百萬個視網膜完子, 而不是每個元子接收百萬分之 一 的量子 。 問 多大圓因 留這百萬分之一的量子, 元子的關係究竟是怎麽一囘事?現在物理學家告訴我們一個 否則就不能進入視網膜上 元子而起作用。 時候 了。當光波散出來的時候,就帶育波的頻率和 膜 設若從空中某星上放出光來,從干涉現象及繞射現象 ,亦許在一忽兒之間,每個視網膜元子拟接觸了百萬分之一的量子。那末現在量子和 相 遇,就引起了化學作用,於是有光的威聲。但是接觸的時候,一定是整數的量子, ·經過岩干時間之後,達到地球了,觸及我的眼簾了,於是我看見該基了。光和我 却是量子積成一整個人後,在百萬 每一個元子有百萬分之一的機性 量子是有時 所以說量子有時 旭力 。頻率是不會變的 一性的 , 知道是以太的波動,這是沒有疑 個元子中,有一個元子收留了這 设奇怪的现象,這個元子並不收 室 , 乃是時空不分的一個絕 , **那就是說, ,但是能力**四 ,接收 一個光進 一個量子 散 到 冰許 網膜 對

的能力,照上面這樣說法 光的波動說告訴我們 • , 是整齊的能力機會了。 整個光波前 (The whole wave-fi 假使獲物理學的說法是對的 ront) 都是能力。 這個全面整 , 即能力爲工

**為機會播送說,研究波勵即成為研究機會播送了。而這個機會是關於整個量子的。 作能量,那未上面一句話的意思,亦就是整個波前帶着整齊的工作機會了。所以波動說即成** 消就是量子在時空中之出現。

# 第二節 電子的規道

的量子,即若干均,不能是九之一部孙。 之各電子規道的「相匠」是一律的,規道的形狀亦是一律的。 星的规道,其大小距離是不一定的,其橢圓形规道的中心亦可以不在一起;然而元子組織內星的規道,其大小距離是不一定的,其橢圓形規道的中心亦可以不在一起;然而元子組織內 是太陽,圍繞着核轉的電子,就好比是太陽系的行星,如地球 我們在第六章內,已經講過了元子的組織。我們說一個元子好像是一個太陽系,元子核 其規道「距離」總是等於整數 之類。不過什太獨系中,各行

(Quautum numbers),其规道之名稱,即為一個量子規道, 規道圍繞者轉 , 則各個規道的 「即離 」 , 可以開個上三個上四個上等,可是不能有競分之變的上。所以 當波動館力進入元子(或走出元子)的時候,其數量和實際 第八章 新量子論 都是點個 h 的倍數 假使一個元子核有二三個電子 ,必須等於h 一個量子規道等 • 遺些倍數 ,即所謂最子數 • 其內部排列, • 此外我們還

一六五

整個量子規道 組織 **娶知道,元子內的電子,可從一** 的活動模型 • 例 加從一量子規道跳至二量子規道等是·所以 個規道內跳躍至又一 個規道, 從量子學說即可以構成了元子 其所跳過不同的規道 ,亦就是

說能力大小不同之規道。不過假使我們一定要一個具體印像, 是借來的,事實上是電子動量乘軌道圓周之積,而不是各電子 整蚁量子之规道 我必須說明,上面所說的各整個日電子規道之「相距」或 ,是量子數整整不同之规道 ,而不是半徑大小 軌道間之「距離」。所以各種 則大致是可以用規道之距離代 不同之規道;換書之,亦可以 「距離」,流個空間觀念 , 祗

子數規 仆姓 元子吸收 则元子常在改變狀態之中,其改變的方法,就是電子由某量 以太波動頻率了。其頻率是如下决定的 利用這種量子數觀念以構成元子構造之模型者 道 的時候 光線或放射光線的時候 ,多餘的能力 就必須被放射 , 即發生這種 , 加出 跳 即館力乘頻碑必須等於量子。 道一點是有實 避 , 含含 0 其能力是 魷 是波爾 一個電 简定的 子規道跳至又一規道 子由高量子數規道跳罐至低量 的元子學說 ,問題就在决定表現於 。根據於這種 ·當一個 说 法

驗許嫩的

的能力 子段收光後 如量子验所說的,量子是散開的,不能集中於光電池 整過靈視體(Lens)而集中於一個無點,以納入光電池(The photo-electric cell)內,決不是 上各處,在同一温度之下,放射能力和吸收能力之比例,總是相等的。既是各處相等,期元 學內法則。例如根據於古典學說之輻射律(Kirchoff'n law of 上運行時的體力,却是由古典電動力學法則去計算的 現在量子是已有實驗證據了。可是在個一個元子模型學說之下,計算元子內量子在規道 , 則電子之由一規道跳躍至又一規道,以及光之吸收和放射等,亦必須符合於舊物理 ,又如何能如量子學說所說的,可以跳出電子來呢?又根據於古典學說,光可以 n • **這樣看起來,我們若要用古典學說,** 既用古典物理學的法則計算量子運行 radiation),一切物體表面

颗於古典學說之解釋:《從納思片上可以抽出電子以集之於確電話(Electrometer),這是有 類於量子學說 某星的光用靈視體集中於一個焦點 我們是怎樣呢?實驗却告訴我們確是可以這麼辦的 不能探納最子論;要採納量子論 現在事實上在解釋元子組織時 。結果不相容的古典學說和量子學說, ,既採用了最子論,又容納了古典學說。究竟實驗上告訴 ,收納於光電袖之納照片上, 。例如我們用一個很大的寂寞鏡 同時行 一個實驗中可以並存。這就成為 ,光可以集中於光電池,是有 ,將很遠

,即不能再用古與學說

新量子論

科

古典學說,星期二星期四星期六則用量子論 天下之奇事。英國物理學家布拉克爵士(Sir ,因爲實際上物理學就成了這麼一種情形。 ,這句話似乎有點滑稽,其實亦並沒有言之過份 William Bragg)說 , 星期 一星期三星期五**則用** 

用量子法則了。這個原理,不久即得到了實驗證明。 理告诉我們說:古典法則,是轉多量子數的;至於少數或單量子的時候即不能適用,而 都能包容在內 古典學說和量子論,既是互相衝突,而又不得不兩用,我們就必得想一個法子,使二者 。於是就有波爾的相稱原理(Rohr's Principle of Correspondence)。這個原

星期二由梯級下樓, 說有很微弱的放射體力在散出來,並且是連續的 -leration)和符合於本身繞轉週期的週期。其能力既是逐漸由放射而情失, 於是電子的規 道 於是電子就會從一個規道跳至又一個規道。這好比什麽呢?好比是星期一我由滑梯下樓, 就逐漸旋轉而近核了。到某種程度,就臨到星期二星期四星期六丁,由量子法則來支配了 很短,自就是我們的星期一星期三星期五丁,是由古典法則來支配活動的。且意思就是 例如元子都有電子開繞着核轉,成許多圓形規道。假如規道是高次量子數的,這就是說 梯階者為無數極微小之階級而成 , 其能力是 , 則階 决定於運動的增加速率(Acce-級愈小, 即愈接近於滑梯,故

祗在量子數字上面 轉,其實是一樣的,二者不同,

就引起了近代的新量子論。 此我們若要找出一個基本法則,以概括量子法則和古典法則 這樣看起來,量子法期較為精細;祗有量子數目很大的時候,古典法則方近乎眞理 ,沒得要從量子法則入手。因此 四

# 第三節 新量子論

乃是粒子兼波勵·所以取一個新名詞、即為「波粒」(a wavicle),這具是很有趣的一件 新量子論既發展之後,主要的發見,就是物質構造,非粒子又是粒子,非波勵又是波蘭

用之。道是怎麽講呢? **頹粒子說,白量子說成立以後,粒子說似較為有勢了。但是新量子論則象粒子波動二者而並** 世紀初又開始徬徨。以前牛領說是粒子,海艮司說是波動,一 我們在第七章內會講到光之粒子說和波動說,至十九世紀似乎波動說佔優勢了,至二十 一者都有事實為證。量子說是

第八章 新量子論

和

射至脑 成 光透過此裂缝, 的,所以影子的 一條直線,而是模糊的 當光經 上所 過一個很小裂縫的時候,就有繞射現象 Ų, ,亦即是一種繞射現象。今若取兩個 **並可以得到各種彩色的光** 明暗 界限 ,沒有一個明暗分明的界限;選些 應當非常 明;但是 0 道種繞 經 過 射現象 IJ IJ 例 片 u ागि 如 映 光 在牆上 模糊的影子,就是光繞過刀口面 狂 立起來,作啟很 就是波動學說之有力音模 過 一個刀 的時 口 **恢,牆上的影子**並不 , 刀口是成 小的裂缝 ,阿懿 條直

波動 現象可以計量其波長 德 所以電子就是 波格利(DeBroglie)說 。這種很新奇的說法, 一種「波粒」。為證明 , 電子 | 一物質之最 此 居然得到了許多事實證 , 小單位 投們心得要找出其繞射現象,並且由繞射 ——不祇是一個窗點, 並且是一種 ŊJ

跳躍 子好比一個太陽系 倘 看元子光譜的時候 證實 的各規道分類相符合。所 亦差不多任這個時候,波爾的元子模型學說 但是愈研究到組緻地方 核在中間 ,光部上面有光帶,選些光帶 以每條 ,電子關總希核轉 , 光帶 愈找出有許多事實與 ラ 都 相 ,正爲難得不可開交。根據於波爾學說,元 \*\* 实绕轉的規道,是為量子上的整数。**當我** 於模型內某個規道跳躍。這個事實 (Spectr **珋論不符。這一點很使模型學說為** al lines) 的分類 • 應當和電子所 **,大致** 

事實之和元子模型說不能符合等,都不得不需妥新的量子學說爲之解釋。 從這些事實,即(一)古典學說和量子學說之不能並立 ,(二) 电子之波動现象,(三)光雕

發展,一是博文和趙登(Born and Jordan),二是狄拉克·(Dirac),三是郭婁丁格(Schrg **从是仕一九二五年,海森堡首先提出了一個學說;繼** 一之而起者就有三個方向不同的三種

首先說海森堡的學說。海森堡用方陣式(Matrix)方法,得到了一個很奇怪的方程式如

dinger)。他們都是應用各種的數學方法,而後得到同樣的結論,大有殊途同歸之勞。

**T** 

 $QP-PQ=ih/2\pi$ 

數字的解釋,Q可以說是一種Q數,這意思亦就是說Q不 零了,這是很解解釋的。就是在數學方面,其意義亦有各 振動的意思,亦即是說有波動。至於坐標和勵量,是代表時空中的事件。今QP— PQ不等於 在這個公式裏面,Q是代表坐標(Co-odrinates),P是代表動量,i 是代表與數句,h 代 行列式,不是一個數量,亦不是許多數量,乃是無窮數數 表量子值。 : 這種虛似,物理學家和工程師們都知道,假使在一個公式內出現,就是代表有 是一個數。而薛婁丁格說,P是一 量之排列行式。秋拉克說, P沒有 種解释。博文和趙を說, P 是一種

第八章 新量子論

一七一

的 糆 H 數學第一等(operator) 常經驗 ,已相雕很遠了。但是光其奇怪者,是從符號的工作中,其結果却指示了實際意 0 總之,新量子學說 , 已成為很特別 的數學符號工作了, 和 我

質點觀念 合效果。許多波紋渗透在一起, 的光速度,所以是超過我們經驗所能及。我們想像不到問 有下以太(sub-aether)清,其表面上都是無數波紋 遺種實際意義, ,而政為 「波粒」了。 目前以辞婁丁格的學說 乃形成質點,如寬子就是這樣一種質點。還就合聯了波斷和 較佔優勢 。依照薛氏 。波紋的振動 別波紋,祗館越覺到許多波紋之聯 的說法,我們要想像自然界 · 其速摩遠超過以

從這樣解釋起來,於是在量子法則內所講的頻率和能力的 **经**氣中之風暴區 同 而不同。好像溪流之水波,各處小波的大小快慢不同似的 下以太的波紋 下以太波既各處波長 0 在遺些地方 ,波長和頻率各不相同,進行的速率亦不 和快慢不同,於是有好些地 ,就是我們所說的粒子或質點 力 關係就可以瞭然了 在大空 相同 2 。頻準愈短 其 , 頻率即是我 中,積战好些中心,例如 其速率並且因各處情形 • 波長愈短 們所說 っ進行 M 館力 不

用

薛婁丁格的方法,研究此鳳暴區的運動,正得到了古典力學内所講的質點運動公式

的說法 上各光帶之週期可以計算得出來,即其強度亦體計算出來,這一點尤為舊量子學說所不及 用辞婁丁格方法計算起來,所計算的頻率,正和氫元子所放出 頻率不同的波動,分則不見,相擊則被我們見到 力;若不能有兩個能力·卽不能有兩個運行規道·如光譜上所見的光帶那樣。今若用辞婁丁格 的失败處 至於古典力學法則所不能解釋者, 別組成了。 個波動, 道樣看起來,薛婁丁格的新量子力學,是佔絕**對優勢**了。 ,電子是下以太中的風暴區,任風暴區是可以有兩種波動頻應的。下以太中兩種波動 ,現在用新方法亦解釋出來了。波爾的學說 乃是下以太宇宙中的 一個風暴區。電子是物質之最後單位,所以物質是由了波粒 例如氫元子之射出光來,却 ,那就是氫元子所放出來的以太中的光了。 ,說電子是有能力的,但不能有用 [來的光頻率相符合。非但光 一個電子既是一個質點 亦稱到解释了。此外波明學 ,又是 個 能

**次**元,兩個電子就佔有六次元丁,這就是在數學公式上面的 電子是佔有三次元,兩個電子亦是佔有三次元;可是任辞基丁 講呢?道就是說薛婁丁格所講的下以太,是在數學公式上面的 那末我們要問,宇宙聞是否在以太世界之外,存在有下以 格力學裏面,一個電子佔有三 太世界呢?沒有一道又是怎麼 例 如在物質世界裏面 ,一個

第八章 新量子論

一七三

七阙

促此亦可以想見,不久的將來,薛裝丁格的力學,選將有新的發展 所以薛婁丁 格的數學演法 ,是百般成功了;但是物質世界的究竟專實,還有待於探討。

## 第四節 測不準原理

(Principle of indeterminancy) o 驗方法測驗的時候,在一九二七年,海森堡又提出了一個驚人的理論,那就是測不準原理 上面所說的新量子力學,是由海森堡所引起的。新量子力學正發展得與高采烈,要用實

急不準 雄確了;反之若位置測得很進了,則速率必知道得不進了。這是什麼綠故呢?其理由 那是未始不可;假使要絕對雄確,則位置感準確,速率即愈不準確 光量了常數上就是我們測定位置或速率的限制了。 者同時確定,在一個時候祗能確定其一。假定我們以達到某種相當準確程度,即為滿足 因為測定位置和速率者,是我們人類。人類測定位置或速率的時候,必需要借助於光量子 所謂測不鄰原理,就是說,任何質點,我們可以確定其位置,或確定其選率,但决不能 碓。例如元子內電子的運行速率和位置,我們知道速率很犟確了,則位置的決定就不 ,政速率愈准確 , 很簡單 與 位置

,

長急短 微鏡下的繞射影子亦為大 之最小分散量 小 亦即速率確不定了。 假 如 我們最好用能力小的量子。 一個量子,能力愁小 ,即量子的能力愈大;量子的能力愈大,則和電子的撞擊亦愈烈,因之其動量亦確不 我們用一架很高倍的顯微鏡,測潛元子內電子的位 ,就是h 0 光的量 , 即觀察意不準確。相反 子 , 遇到電子, ğlı 被撞擊 ,若要觀察位置準確 , 即所語的光波愈長。用長光波 · 撞擊影響愈小 食、 我們必得要借助於光·而 **,即須用領波** , 剛位 置觀 祭 , iffi 則顯 鋯 波 光

存在的 動法 觀念所謂因果律 然則 以 則 這個原理的影響。就不限於物理學內,而涉及於根本哲學問 因果律 • 成 於 切 因為有因果律存在 鄸 科學原理之所以能夠成立,我們是假定其所研究的 爲 年 根 測不準的 某日某處 者 本就不能成 , 就動搖起來 , 則 有全日蝕帶。換言之,自然界運動法 自然界運動根本有沒有法則?有沒有因果?這不是很大的疑問麽 立麽?有許多物理學家,因為無法否認测不準原理,其根本哲學 , 所以**我們可**以由因而**預定其**果 則 對象如自然界的運動,有因果律 , 例如今年預計明年有春夏秋冬 ,是測得準的 題,即 因果体問題了 。今若自然界運

但是這種動搖, 亦祗限於主觀精神上的, 或更確切地說起來, 祗限於玄學上的。 **孙科学** 

第八章 新量子論

一七五

七六

運動,仍然有因果律的;這些因果律仍然是可以認識 的組 家仍 展面 粮 **域續預言每年的全日蝕時間和地點,並沒有錯誤;甚至元子物理學家仍繼續在追尋元子** ,科學家們仍不斷地努力於追**求客**觀自然界之運動法則 ,元子核的組織 ,如在第六章所討論者,並且每年有新 的 的進展。所以自然界的物質 並且繼續不斷地成功。天文章

祭海森堡所說的測 坐標變動和動量的 我們必須以冷靜的態度,鎮靜的糟神,不要吸新進步的量子力學所騷動。我們要仔細考 小準原理之限度。海森堡的計算方法 變動, 不能超過量子常數力 , 亦即 用 Q 代表坐標,用P代表動量 , 因

## $\triangle Q \triangle P = h$

過於擴大及於整個物理學上的各種測量 枚 從坐標中測定位置,從四量中測定速率,二者不能同時測準。這一點我們不應該任其 ,更不應該擴大而及於自然界的 其 他 測量 0

設法 已得 切合於古典力學及量子學說;但是我們並不能說因此就是萬能, 到了觀察自然界運動法則之為能鑰匙。其推算結果,得到了不能同時測準位置及速率的 ,我們未始不可以說海森堡量子力學在同時觀察電子的實 固然 從海森堡的PQ基本觀念所發展的新量子力學,是非常有用 確位置或準確速率上,是一種 無往而不切合自然 **,非常有力量** , ,或是說 非 常

人類觀察自然的主觀技術上失敗。

能 , 這句話是對**的**;但並不能說**我們就永遠不能再得到一種方法,可以同** 换售之,适就是說明我們要用海森堡公式,去同時測定電子的位置和速率, 時 测率位置 就成為不可 和速率

,更不能說在客觀自然界電子之運行中 ,位置和速率是沒有因果關係存任 的

符號 然界的 而氣餒了, 遠不如認海森堡的推算對於位置和速率之測準 是 ,推算過程,推算公式及推算結果中完全代表出來。所以我們與其從海森堡 數學是人類窺測自然界連動法則的一種推理方法,是人為的主觀的而不是客觀存在於 • 所以用數學的時候,無論巧妙至何頹程度,並不能說是自然界的運動法則就在數學 一種失敗而更加勇氣去研究自 的推算結果 自

界一切運動事件 界運動中,必然性和偶然性是同時存在 件既在時空中有一個時間方向, 的晚見太深,因為自然界運動有因果的必然性,亦有找不到因果的偶然性 有人會說 ,我這種說法,未免太重視因果測得準律而輕視海森堡之量子力學,對於因果 ,都是在時空中聯繫着的。空間無方向, 即有一個先後因果關係存在 。但是仍然性 和必然 但 是時 性, **含我們明瞭了該事件之因果,** 間是有一個方向 是 相對的而不是 同 絶 然 的 的 , 存 0 任 何平 自然 自

第八章 新量子論

七八

科

以有

卽

战

我

們

律是存 ,是要我們去找因果;並不是對於因果律的 爬 的 **郑**积所說的必然;當我們未明瞭該事件之因果時, Æ 梳 巴 的。沒有因果, 眀 0 所以必然的本質是通過偶然現象而 歌 其因果, 有的未明瞭其因果者 即沒有自然界運動 ,亦沒有自然界 ,是因為任何事 成 成見,而是因 , 而 偶 然亦 卽 果律為自然界運動的基本規律 就是必然本質的現象。所以因果 件,在空間中分佈過廠,有特於 成為我們所說的偶然。我們之所 運動的法 則。並不是我們去造因

認清主観和客觀的分析 並不是已認識了其測不準;換言之是人類主觀 所 以海 **森堡之位置和速率不能同時測準說法** ,所以我們應該很鎮靜地反省 的 ,祇是表示 缺 陷 mi 不是客觀存在之缺陷。我們必須 人類對於自然界認識能力之不足

### 結

愈透澈 任 近代物理 , 卽 科學 學裏面 知識愈進步, , 温 子觀 因之舊物理學內似乎是已完成 念是代表 我 們對於 自然 界的 的系統, 種更透過的認識 就發生許多裂痕了 。我們認識得

便 我們 例如 知道粒子說是可以成立的 光 的粒子說和波動說 ,在過去似乎勢不兩立, 經過新量子力學的努力 粒子 , 說佔劣勢了;但是量子的發現 知道粒子是波動之一種特殊情形

亦 **輝必然情形。物質的基本構造如電子,是成為粒子** 的波動,或說是一波粒一子。辞

要了格的量子力學,在今日是無疑的得到了最大的政就。

但是辞婁丁格的結論 ,目前仍爲數學上的,尚不能從實驗方面 設實之。我們所苦者

類 的認識能力是太有限了, 佝待人類上努力擴展。這並不是說 我們認識能力是祇限於此了。

**清是非常重要的一點。** 

梅森堡用數學研究的結果,發現了量子本身(一種自然界的絕對單位)給我們一種 限 湖

於是成立所謂測不掉原理 使我們對於元子內電子的位置及速率,在一個時候 ,假使我們知識祗眼於今日的發展 礼能 测準其一,而不能同時二 二者就沒有希當能同時 者 都 測 進了 進

但是 知識能力本身是在發展着,量子知識之後亦許繼之而起者有更細緻的下量子知識 。所

以我們不能認海森堡之測不準律爲最後了。

「吾生也有涯,而知也無涯」,「無涯」就是量子論和近十餘年新量子論迅速發展給我

11的教訓,亦就是給我們一種更大的來知勇氣:

智題

(一)量子所代表的單位是什麽?有什麽意踐?

第八章 新量子論

一七九

科

序

樃

a d

(二)量子論和古典力學的不合在什麼地方?配合在什麼

(三)為什麽有《生新量子力學的必要?

(四)辞婁丁格的物質觀和宇宙觀是怎樣的?

(五)何謂海森堡的测不準原理?酞批冉之?

# 第九章生

是孰非?欲解答此問題, 能由理化法则解释清楚,是别有一種不可捉摸的生機力任主 文**特**着生命,道是機械論的說法;亦有人說,生命現象根本和無生命物質現象不同,永遠不 完全用现化法則解釋生命活動 多生物學家的嘗試,迄今雖已有百年的歷史,而生命之謎未 命現象,似乎應當可以用物理化學原理來解釋之;但是自從 命 物質相同,亦是九十二 宇宙間有兩種物質,一種是有生 我們必須先要考察關於生命活動的 **图元素,祇是經過了特殊方式** ,但是將來必有一日能達到明 命的 ,一種是無生命的 配 榜,道是住機論的說法。究竟熟 朗地步,所以他們堅持理化法則 解如故。有的人說,今日雖未能 十九世紀後半葉以來、經過了昨 合,乃呈現出生命現象。這種生 。有生命物質組織成分,和無生 一些事實。

# 第一節 生命特徴

之和無生命物質相區別?我們認為凡是有生命物體,必須具有下列四種特徵: 我們首先要考察者,就是生命體究竟有些什麼特徵?換言之生命體究竟由於那些**特徵使** 

第九章 生命

現象 特殊化程度過高之故;但是皮膚上再若被割去一塊 段 體 會認細胞是由結晶體進化 最高等動 但是不久任割去僞足部分,原生質即疑結起來 ,不久以後每段皆能是成完好的新蚯 。這就是一種再生能力。高等多細胞動物,亦有 第 。無生命物質如結晶體,固然亦有一定構造的 個細胞 種特徵是完熟性。凡是 物 如人類,割去 科 ,亦是 個完整個體 一個手臂或手指,固 而來;但是結品體破碎之後 一個生命體 。假如 蚓 ;同樣蜥蜴尾 你割 , 必定要維持其 然不能再長出 去它的 ,重新長成 此 , ,亦是能 種 和細胞! , 巴落 再生 個 即不 能力, 去之後,亦能夠重新生長起來 細胞的膜,恢復成一個完整的機 能山自己再生,而細胞是能夠的 體有一定構造相同,所以赫克爾 冉長出新的皮膚的 新的手臂或手指,這是因為機體 偽足,此時阿米巴已失其完**整性 完整性。最** 例 KU 將蚯蚓分割為前後二 低動物如阿米巴, ,這亦是再生 攀

是阿米巴對於麵粉的威應能力, 境有變動,生物機體即能威騰之 所以我們說結品體是無生命的 第二 阿米巴旁邊 種 特徵是咸廳與反應能力 如果放置 一粒麵粉 伸出偽足取而食之亦就是反 , , 而細胞體是有生命的 。每個生物機體 並且有反應作用 , 則 阿米巴即伸出偽足 和環 0 我們 來,將這粒麵粉取而食之, 可 随時隨地都思 應能力。但是獨們要注意, 以在顯微鏡下面觀察一個 着交流作用 道縣 阿米 所謂 外

生命物質和無生命物質不同 不同 但是彈性旣滅小後, 亦會發生放鬆動作;所以既不因環境不同而改變其反應動作 的放鬆動作,用手捺緊後,亦是有彈性的放鬆動作;今日凝緊後發生放鬆動作,明日旋緊後 對於同樣的刺激可以有不同的反應。無生命物質如鐘表裏面的發條,用螺絲絞緊 巴飢餓時乃取而食之,當它不飢餓時期置之不理,這是因機體本身在不同的生理狀態之下, **它一滴酸液** 狀態之不同而對於同樣刺激可以有不同的反應 應能力, 反應 0 當英條配物理性質的變異時,例如銅條發誘彈性 是有一種選擇作用 ,它即退而遠之,遺是因刺激不同而有不同 即永遠減小, 的 而生命體如阿米巴,飽後又復再餓,餓後又會再動,所以 既随環 **増刺激之小同而發** ٥ 例 如 的反應。又如同樣一粒麵粉,當阿米 你給 減小,固然反應能力亦減小了, **它一粒麵粉,它取而食之;若給** 生不同的反應,亦隨機體~身生 亦沒有因本身起什麽變化而有 ,則有彈性

成機體之一部分 亦隨時在 老死 第三種特徵是消長能力及生長作用。凡是生命機體 ,遺就是生長 消,換言之隨時在生 , 亦即一部分的原生質;同時亦在排泄廢物 。在遺倒整個機體生長過程之中,其各部 ,亦隨時在 死。例如一個阿米巴 , 都有一 分都起消耗作用 例 **随**時在取食物,消化之而 例如除去死的原生質部分。 生命 過程 ,即由少而壯以 , 随時在長

第九章 生命

八

四

用 其實過種生長作 尿 高 無生 由 答 如是循環不 勔 扎上 山 物亦是 腸壁吸收 命 ihi 段老 物質如結晶體 抓 ,表 入血 用 Ė 此 加 ,亦就是代 • 液而輸送重全身各器官;血 随時 經營其新陳代謝作用,我們往往認住長作 上雖為衰退過程 , 氏不能長,亦不能消;成形後决無自 由 口迎食物, 納作 用 ,事實 , 不 亦 迫 随時由尿中排泄廢物 在生長 上機體內各部 液 過程中 又接收各器 分仍 , 因 為長過 用 官的廢物 己破壞之事,破碎後亦無自己 有生長作用 0 食物 ,是 進 於 由 小而大 消 口,經過胃腸消化作 ,經過腎臟而排出爲 , • 不過是消過 故機體發展生長 由由 少而 於長 壯

等動 伵 的 個 **常為傳染病之媒劑** 生 體 第四種特徵為繁殖作用。凡是生物個體 以断定其 4 命可以維持長久 則有特殊 長全 相當時 爲 化的生殖器官 種生命物質者 圳 , 例 。現在有一種爲顯微鏡所看不見的 , 即自 如天花麻疹 己執行細胞分裂作用 ,並分別二性,以營繁殖作用 , 即因其賦有繁殖能力 , 卽 由於毒素所 皆要水其 , 由 傳染。這 本身之 ・無生 小 生 , 繁雑 故本身的生命爲有限 些毒素既 物 命物質如化合物或結品體 , 這是最簡單的繁殖 • 名曰 F 够動 過 無 法親見 心心病 物 如 [m] , , 作 的 生物學家 沼種 米 用 巴 , Mi 事素 0 决 , 髙 每 頹

不能自己繁殖

再長之學

我們中歐一個物質是否是有生命或無生命,即從上面四種 炸 徵之有無而診斷之

# 第二節 生命由來

我在上面說過,生物組織成分和無生命物質之組織成分相同 而成為有生命物質呢? 照上面這些生命特徵看來,有生命物質和無生命物質之間 , 那麼無生命物質如何搖身一變 **顯然有一條鴻** 清爲界。但是

研究之後 微生物。這些都是事實。但是經過十九世紀斯柏浪塞尼 (Spallanzani) 和巴斯德 (Pasteur) 了好些時 古代中外無數的思想家,皆認生物是從無生命物質中產生的,例如一塊肉放在桌上,過 ,知道::"",生物,是完全由生物本身所長出,並非由無生物所長出 ,即長出蛆來了:一杯水放在一旁,不久之後,在顯微鏡下窺察之,即見有無數的 0

**以用置子罩起來,則肉上永不會長出蛆來的。一杯乾淨水亦是** 因為芥蠅停留在肉上面,放下了蛆的卵,於是由卵長出蛆來。 怎樣從這塊無生命物質上長出有生命的蛆來呢?斯柏浪塞尼說 例如 一塊肉自從由動物身上取來之後,已失其生命 ,成為 我 如 無生命物質 , 此 們若不讓蒼蠅停在肉上 此 蛆此非由肉所長 0 巴斯德說 **,這是對的:** , 起初的一杯 出 , 乃 ,將 那 是 麼

第九章 生命

塵落進去,則水中永不會有微生物。所以生物祗能由生物發生 **遺種灰塵落在水中,於是水中才有微生物出現** 淨水 ,裏面沒有微生物 , 但是放在空中久後 。假使一杯純本 ,空中有無數小 的水 粒子灰塵,上面帶着微生物 而來,决不能從無生物產生 ,密封起來,不讓空中灰

業巳由實驗證明

成為鐵樂。

阻星 些舉說了。有一種學說,認最原始的生命是從地球以外務到地 政 胞動物演化而來:那末單稱胞動物又從什麽產生來呢?關於這 霍茲(Helmholtz)和開爾文勳爵(Lord 竟從什麽地方產生呢?較複雜的生物 細胞形而成為細胞 生物體旣不能從無生命體發生而必須由生命體發生而來, ,上面带着有作命物質,這種隕星落在地球山上,於是關 , 由單細胞而至於多細胞。如此即可以不 ,例如人或哺乳類動物 Keivin)就是選麼主張。他們說,在地球以外 , 始繁殖,經過幾千萬年,由不 **那腰問題就是最初的生命,** 遠背已證明的事實,加牛命體 球上來的。大物理學家海爾姆 **個生命由來之謎,就產生了好** 追溯其源,可以從最低等單個 ,某些

例 如温度有一定限度,在攝氏零度以下或百以上,皆不能生存 但基這種學說有兩個困難點 第 點是生命船之維持其生 命 。又如生命體必須要有空氣 , 必須其備一些物質條件

由生命體發生面

來

的生命,又從何處來呢? 有什麽生物,所以這種學說從來不什得到什麽證明 命體的。第二點的困難,在我們地球面上,現在仍有隕星不 不能維持其生命的;既不能維持其生命,則由地球以外來到地球面上的隕星,是不能帶有生 **经氣壓擦 度和地球面上完全不同,近太陽則過熱,遠太陽則過冷** 没有岑佩则生命不能存在。我們知道在地球以外的宇宙空間,第一是沒有空氣的,第二是溫 ,發生極高的熱度,使生物决不能生存。在這樣不適宜的物質條件之下,生命說是 • 穿三點 ,尤其是在隕星行近地球的時候,和 **時降落,但是從來不曾看到帶來** ,根據於這個學說,那末隕星上

體放出空中,再受日 招,地沿內有化學原料,其化學元子分解而重新排列 倫 是大量的能力。既有大量的能力,乃進而組成蛋白質,由蛋 初地球很熱的時候,炭氣和氮氣化合而成锖(Cyanogez);蜻化合的時候,需要大量的熱 (Allen) 說,生命之開始 即存在亦和現在的生命體不同, 所以還有一種學說 光作川 ,認生命是由某些化合物突變而來。 ,有消有長,這就是生命之開始 ,即開始在地球成現在狀態時,如過冷或過熱,决不能有生命存 必爲另外一種生命 ,於是 o 當 成生命 地球成現在狀態時,日光照在池 白質乃思始構成生命體 例如设置格兒(Pflueger)說 又如美國古住物學家奧斯邦( 物。 例如 ,氮氫氧等等氣 0 又 如 即 , Æ

第九章 生命

物者,乃是由酶素(enzymos)所促成之物質。 合,先是吸收電力並改變電力,繼而成為有生命物質。又如托洛蘭(Troland)說,所謂生命 Osborn) 氏說 ,當地球仕攝氏大度至八十九度間的時候,水硝酸鹽(nitracts)及炭氧二等結

說之困難點亦有二;第一是我們從來未曾在實驗室中綜合成生命物 膠質體·膠質體已很接近有生命的原生質,不過後者較前者更 質較為複雜。無生命物質最簡單者為電子,更複雜者為元子 細 核 却 ;第二是這種學說根本和已證明的生命物祗能從生命物中發生之事實相違背 胞原生動物;較原生動物更簡單者爲細菌,細菌非 時開始,由無生命物質演變而水,不過複雜程度不同耳。無生命物質較為簡單,有生命 的物質散仔細胞質中,爲分散的染色素。由細菌再追溯至更簡單的生物,爲過濾清素(fir 由無生命物質逐步演變而成。此說似很有可能。例如我們現在所知道的最簡單的 上面這無種學說,都是認生命物質在地球上形成 此外還有一種學說,如美國生物化學家英爾(B. Moore)所主張者,他認生命即在地球冷 小至連高倍顯微鏡亦不能窺見。這種細小的生物,有的甚至較蛋白質分子 但個體話小,且往往沒有成形的核 ,不過是特殊化之化合物而已 ,更複雜者爲分子, 由分子而爲 ~為複雜·所以有生命的原生質 所以始終沒有什麽證明 0 近種 生 物爲置 ,其 物

-thable virus) >

找到的組小生命物,更接近於無生命物,所以生命物和無生命物之區別,祗在複雜之程度而 命的 所 還襲小,例如日歸病毒素的直徑,െ െ有十個 m™,黃熱病的毒素,其直徑亦祗有廿二個m™ 。 這種學說之惟一困難點,就是和生物由生物發生而來之學說相衝突。 以最小的生命體 Mi 標準 血蝽蛋白質(Haemocyanin)分子的直徑 ,就是毒素是能繁殖的 , 在直徑大小方面 ,而蛋白質分子是不能繁殖的 , 和1 無生命雖蛋白質分子已不能分界。惟一們斷其為生 ,反較此二種毒素爲大,其直徑有廿四個m~ 。生物學知識既日趨進步,所

生命物質發展而來,但在事實上則尚有待於生物化學家努力研究以證明之。 失敗了;但是此說仍為邏輯所必需 魏斯曼(Weismann)說 : 『我們承認生命由無生命物質發 。」所以我們根據於邏輯的推理,有生命物質是應當由無 生之自然發生學說是已被證明

## 第三節 原生質

plasm) 勿 理性質及化學或分。鐵現在所已知道者,生命體之基本物 任. 化學家尚未用化學品綜合成生命物質以前,首先體該用物理和化學方法分析之,以研究 , 那麽與研究生命物之物理性質及化學成分,祗居取 質為細胞體內之原生質(Proto 从生質而分析之,即可以知其

館九章

生

御

华命物質?所謂原生質(Protoplasm)一字,為補頃野氏(Purkinje)在一八三九年所首先創用 動 物體 面 質。自從浦頃野氏創用原生質名字之後,以後植物學家莫兒氏(Von Mohl)應用此名辭於植 的原生質。所以首先確定原生質觀念者為薛兒茲 和杜若當所稱動物體內的肉漿,都是一件東西,同為生命之基本物質基礎,亦就是現在所稱 物體的組織。他已看到了組織內有黏性又澄清同時又有粒子的液體,可以黏在玻璃棍子上 原意是首先形成之章,在他創用「原生質」一字前四年, 杜若當(Durjardin)氏已研究了 拉成細長的條子,如同拉糖似的。這種液體他名之曰肉漿。其實此稱肉漿,亦就是原生 内的液量。至一八六一年,薛兄兹(Max Schultze)方指出莫兒所稱植物體內的原生質 。在未述原生質之物理化學性質以前,我們先要解釋何謂原生質?何以原生質可以代表

般生命物質之理化性質了。然則原生質之理化性質又爲如何呢? 我們旣知道生命之物質基礎爲原生質,於是我們可以從研究原生質之理化性質而採知一

糖份脂肪及照類等。各種生物體上原生質內之化學成分量不同,例如水分可以由百分之十五 三百分之九十九。 海中飘浮的水母身上水分递百分之九十九點八 首先以其化學成分而言,我們已知道原生質內部,有四分之三是水,其餘部分爲蛋白質 , 祗有千分之二的成分為

溶解物。人的身上約有百分之六十五的水,至老年時可以被 最乾的生物,有時祗送百分之八,道種乾的種子,可以經一 ; 常含有多量的水。 少至百分之五十三。植物種子是 百年而不死。但是普通生物體內

至於其他的化學成分,芮恩克(Reinke) 含取普通常見的黏菌(myxomyecetes)原生質而

分析之,其所得到的結果如下: 蛋白質

脂肪

碳水化合物(即糖)

胭脂素(cholesterin)

松脂(resing)

簡類

未定者

百分之五十五

百分之十二

百分之十二

百分之二

百分之一

百分之十一 百分之七

從上表看起來,可知大部分的化學成分,除水以外,就是蛋白質。若人體上原生質,計

有百分之六十五的水,百分之十五的蛋白質,百分之十四的脂肪,百分之五的隐藏,百分之

第九章 生命

九九

科

的 未確定成分 U 0 若以化 學元素 而首 , 計有氧 炭 龙 、氦 鈣 碑 鉚 鈉 叙 硫 紅

鐵

•

矽

鏌

砒等

o

何 這些化學成分,都不過是供給原生資作為材料,究竟原生質將這些材料如何利用之,如

表現之 運動 心中曾疑為是生命的活動。以後取植物標本室中已有二十年之久的標本,此植物顯然已死 照到處所見到之塵埃跳 於是照樣 為千分之四或千,分之五英寸,若放在水中, 知道無生 , H 堆砌之,而後產生了生命活動呢?於是我們就要進而考察其物理性質了 即日渗透現象 任 為植物學家勃朗氏 例 原生質內普通所能 觗 有膜 命之普通結晶溶液內, 取 如 花粉而試 取一小罐糖浴液,上獲以薄膜,而後將罐子倒 相 帰 0 • 膜外的水蛇渗入糖液 凡是原生質的膜(即細胞膜) 之,亦有同 Q 見的物理观象有七種。所 (Robert Brown) 第二種為渗透現象(Osmosis)。 無此種現象,祇膠浴沒有之 樣的運動 。可知這種運動並不足以代表生命活動 ,並施有 即有跳躍式運動 在一八二八年所 相當壓力 一種為小粒子之勃朗氏運動。所謂勃朗氏 ,皆有此種 。 他最初看光這種運動的時候 發見。他取花粉小粒子,其直徑 所謂滲透現象, 可以一種實驗 但 糖液則不 滲出該膜。此 **渗透作用;此種膜即稱日半透** ,放入一大灌水中,糖 其運動宛如暗窗中細縫內日光 O 。現在我們 液 種現 和水 7

內任何 极期 原生 理狀 膜,張在某形狀架子內 質滲潤水分所致 成為複 其容質增大,即產生 就是吸收水分之意。一塊膠質 子上 着於纖維上,亦是附着作用。在原生質內許多小粒子,其表面上即有附着作用,故使原生質 膜 例 資活動時 明的現象。 態之下,其黏性不同。第七種為電勢,例如在蘋菓皮外和 原生質都有黏性 。 氣體並未和炭粒子起化學作用, 祗是附着於炭粒子上 如有胃痢者 第11.種爲附着現象 (adsorption) 細 雜 胞 的混合體而不是純碎的化合物。第四種爲滲潤作用(] ,當自由的時候,常成圓形,此卽由於細胞表面之嚴力(tension),好似薄的肥皂 皆產生電勢差異,心臟跳動肌肉活動及神經活 c 第五種為表面版力。所謂表面版力 , 胃腸中氣體很多,使胃腸漲痛 ,因為有称性 種壓力 破破 則成圓形, , 名曰 滲潤 壓 力 。 海中水母 (gelatin) 或澱粉放入水中 , 所以イ易流動 這就是肥皂膜之表面漲力。第六種為黏性(viscosity) 。所謂附着現象, , 於是吞食炭以便氣體分子之附着於炭粒 · 各種細 ,表现於原生質之外面,例如各種組織 ,有百分之九十九的水,即由原生 , 即為許多小粒子附着於表面上之意 胞 不久即漲大, 此即渗潤作用 (mbibition)。所謂渗潤作用 **蘋菜皮內,即有電勢差異** 動時,皆發生電勢差異,選是 ,以及一個細胞在各種不同生 布匹纖維之染色,染料粒子附 · 凡 ,

第九章 生命

九四

列各種物理作用之下,作為模型,以**技**仿生長、細胞分裂、神經傳導、阿米巴運動等生命問 析其化學政分之外, 他們希望從這些研究之中, 以上七種物理現象,為原生質所共有。現在生理學家 即研究上列之各種物理作用,並時常用無生命物質(如膠質溶液)在上 用理化法則,以解决生命活 ,要探討原生實之生命活動 動之法則 **,除**分

## 第四節 細胞

原生質為生命之物質基礎:但是生命物體並不是一片原生質,而是許多小點獨的原生質

,每滴原生質形成一個機體,那就是細胞。

皆由細胞表現之。所以一個機體的一切生命活動,亦皆由細胞執行之。例如每個生殖細胞 爲 即卵子或精虫 功川 以權持一個機體的完整與統一。所以原生質是生命之物質 腺 細胞構成機體的單位,有如元子構成物質單位似的。一個 體細胞等,亦皆如是 的單位。上面所說的生命特徵,如完藝性 , **皆爲一個完整的個** ·在多細胞生命機體內,各種絲 慌 , 有威廉及反應力 、威應反應 ,並 性、消長能力、及生殖能力等 基础,而細胞是生命體的單位 跑担負着不同的職務,分工合作 有消長作用。肌肉細胞 細胞非但為組織的單位 , 神經細 並且

八三八——九年發表其細胞學說,於是在生物學內乃奠定了分析研究的基礎 有無許小空房,於是他名之曰細胞。但是首先理解細胞之意: 國植物學家胡克 (Robert Hooke)所創用。胡克用小刀切一片軟木,在顯微鏡下視之,但見 細胞(the cell)一字,其意即為一體在屋子,猶如監牢內一個小房間:此字為一六六五年英 為十九世紀動物學家薛璜(Schwann)和植物學家薛萊頓(Schleiden),他們二人,先後在一 公分( Cm. )·週間有膜包起來,膜裏面就是原生質,好像 **細胞體通常是非常小,賦能在顯微鏡下窺察之,普通最** 袋, 医細胞為生命機體之單位者 大之細胞,**其**底徑不過是十分之 一個小箱子內裝着水似的。西文

不至於有成形的核 散於細胞質,所以細菌的核 新生紅血球代替之。下等生物如細菌,沒有一定形狀的物,但是核的成分,所謂染色素, 不久即死去。人的紅血球細胞無核,所以紅血球完成其血液中使命後,不久即死,從新再由 週圍的細胞質。核和細胞質,乃構成原生質。核為細胞生命之所繫,任何細胞者取去其核 普通細胞在顯微鏡下視察之,有兩個主**要**部分,**一為**位在中心圓形的細胞核,又一為核 。所以成形的核,比較是高等的構造 ,是尚未成形者。更低邻的遇滥毒素,根本無法窺察其構造,想

核外為細胞質 , 其間有核膜相隔。細胞質乃掌司一個細 胞的機體功能 • 例如神經細胞

第九章 生命

九

肌 肉 細 胞之收 0 例 加 肌 縮 功 肉 用 , 腺 體 細胞之分 泌 • 功 用等是 0 隨 着各 種 紃 胞 的功 用不 同

形狀 如線 之功用為傳導 細 胞 洮江 質 猟 ,惟細胞核始終是圓形 狱 的形 功 憦 用 麒 , 哥爾 亦各異 ,其細胞質 基網狀體 內亦随 。但是細胞質的形狀雖不同 ,中央體等,證此是屬於生命機 即有電線式 細胞之功用爲收縮  $\Omega^{k_1}$ 旗 纖 **,** 姚 其 細胞 济 , M 加 體部分。有時 部有許多組織 賀 此 內有能 類 0 所 伸縮 以 細 胶 亦 胞 的 份是相 包含有無生命 質有多種 纖 維 似 鰰 不 的 經 同 細 , 物 例 的 胞

性不同 機 質 物界之外 素 倜 體 很 之生長 大 作 如 為酶素用 細 結 的 生 胞生 1111 1111 生 物學案乃根據於不同 動物界又有百萬種的動 HOL 物 ,亦並不 第五節 物 > \* 色素 例 ,由構造不同 ,使水加炭氧二在日光之下成為糖 加 象或 **县細胞長大** , 空泡(內含空氣或水)等 機體 松 柏 和功用不同的 5 並不是很大的 的 ,乃基細胞 物 形 態 及 植物界亦有七十萬種 **K** 7 加多 性 紃 胞 紃 o 植物細 開 · 既構成一個 胞 , 始 結合 所 , 11; 橉 形成綠色 分類 成 政 胞 內 , 的 乃 個 , 植物 作 機體之後 植物 是 機 常含 0 情  $\mathbf{H}$ 所 很多 紃 **4**i 菜絲素 消 以 豉 胞所特有的 許多勛 生物 的 為 ,各種機體 助 紃 界 胞所 物 , 似乎 物 餘 , 光合作 和植 動 構 或 477 之形態智 成 植 是 界 物 \_\_\_ 物 4; 和 秱 用 植 形 物 6\_

飽 和 生 깱 物學家乃自任爲圖書館 性既各不 相同 ,好比自然界的一個大岡書館,沒有「動 **性**理員 ,將道許多物種分門別類 物一百萬卷 ,以便識 81 ,「植物」七十萬

出發點 界。 生物機體的各種形態智性,乃有線索可尋の這是生物學發達的 力,於是找出自然系統,即由種面屬,由屬面科, 的名稱太雜亂 後 個名稱,殊不知自然界的動植物是有自然系統的 切動植物有統一的科學學名,不至於再混亂了。第二我們對於某種動物或植物,任實給以 例 對於普通動物和植物 万用 如 狗屬於 拉丁名統一之,概稱之曰 Canis familiaris ,例如何亦曰犬亦曰dog 亦曰 chien。至十八世紀林耐(Linnaeus, 1707—1778) Canis 屬大利,食肉日,哺乳鲷,脊椎門, ,我們尋常並非不能識別 由科而目 0 自從林耐 例如狗和貓顯然不同。但是第一我們用 ,前面是屬名,後面遇種名,於是 , 動物界 基礎,亦就是人類認識生物的 以後,經過許多生物學家的努 由日面綱,由綱而門 。有了這樣系統 , 山門 ,於是 m

後 溪溝裏的藻類 於是 例 如以七十萬種植物而舊,松 我 4 將無根無整無藥無花的植物歸為一 ,腐木上的菌類皆屬之。凡是有根有菜有葉者又歸爲一類 、柏、白、梅遠藻之類,皆 題,名之日菌藻植物(Thailophytes) 場於 植物,自植物分類成立 , 名之曰 異節植物 例如 以

第九章 生命

一九七

科學版論

一九八

(Cormornytes) ~ 例如苔蘚類羊齒類以及種子植物等是 0 於是我們可以立表如下;

南藻機物

南類 藻類

異節植物

**苔藓類** 羊齒類

羊齒類 種子植物類

**這是一個簡單的植物分類。** 

魔虫,都是一個細胞所作成,故名之日單細胞動物:如蚯蚓 關於一百萬種動物,亦是如此。首先我們更分辨單細胞動物和多細胞動物。如阿米巴尊 海縣、昆虫、鳥 魚魚 狗 統

是由許多細胞所作成 • 故名之日多細胞動物 。在多細胞動物之 下,我們又分辨無脊椎動物如

蚯蚓昆虫 ,及有 脊椎動物,如魚蛙鳥獸。於是我們又可以列表

累細胞動物

多細胞動物

無脊椎動物 有脊椎動物

圧有脊椎動物之中 ,有魚類 、兩棲類 • 爬虫類、鳥類 及哺乳 類。人即屬於哺乳類的動物

# 尤爲哺乳類動物中之最高者。

說每個機體 其所表現者為 物 或植物以至於 高多動物或植物 以至於高等植物 根據於清機分類的結果 ,有個體生命的發展;整個生物界機體,又有種 由各種細胞而幼而壯而老而死;頹屬生命的發展,其所表現者,爲由下等動物 ,由低等動物以至於高等動物 ,我們知道生物界有二大系統 **, 是依著一** 族生命的發展。個體生命的發展 個自然系統而發展的 為植物又一為動物;由低等植 所以我們

#### 總結

则解释其一切活動呢?我們認為是可以的,因為生命活動不 的環境之下。 位 一、細胞 然而事實上客觀 。然則生命活動是否為機械的?我們認為戰有在一個條件之下是機械的 現在我們考察了生命的特 ),及生命機體的形式和系統 例如同 樣的 自然環境是在變遷發展, 雞蛋胚盤,在同樣温度壓力養料等相關環境之下,必定長出同樣的 徽 , 生命的原始 ,我們疑問轉來問 所以客觀環境不 • 生命的 物質基 , 過是較膠質溶液為更複雜的物質 究竟生命現象能否用物理化學生 變 這個條件不能存在,所以生 礎(原生質),生命機體的單 , 那就是在不變

一九九

第九章

生命

如

#### 科 學 槪 脸

括動亦就不能是機械的,必須是永遠登 展 的

雑程度 **垂命活** 是 邱 則 肌 所屬解釋召外,倘有更高級的生命活動法 物質和 ;但是呼吸作用所表現的理化法 肉收 新呼吸於養或神經傳導等;至於生物機體和自然 這意思就是說 所演變 助 MY 無生命物質之不同點 Ħ 化法 而得 用用 則 j 独之乎在足球場上複雜的個 , 理化 和無你命 法 則 0 所能 懵 則,較之僅做乎氧氣和炭氧二之交替發複雜得多;表現於 的 解釋者 理化法則 則。機體和環境作用,亦有理化法則,如呼吸即 ,不過是在 を任 別球員運動表現成足球隊的運動 本質 環境 巳控制環境之下局部的生命活動 上是不同的 的交互作用,除局 ,其本質上不同點是 部能爲理化法 。這就是生 山彼

- 生 命物質之化學成分 是那 樣
- (11) 生 命物質有那 幾種物理現象?
- (= 生命活動和理化現象不同點在那裏

# 第十章 生長與發展

本章內先述個體的生長,下一章再述物種的進化。 生物機體和環境起交互作用,於是有兩種發展 為個 體的生是,又一為物種的進化。

何能長成各種形態的生物,似乎是不可思議。於是在生物學裏就產生了兩種學說,一種是新 雞卵內胚盤,經鄉育後乃長成黃毛小雛,破売而出,以**後又逐漸長大。**微小的一點稱子, 生根,由穿而生莖,以至嫩綠的葉,美麗的花,最後又給丁果實穩子。動物亦是如是 生學說(epigenesis 生物機體的生長,是一件非常顯著的生命活動。 theory),又一種是先成學說(preformation theory)。 粗植 物種子,散任土真,不久即長芽 , 例如 加

子的作用不過是觸其發展動機,使之開始生長而已。遠就是先成學說。當時之所以產生這種 作用不過是到之長大而已。亦有人說具體生物形狀,不存在於精子內而存在於**卵細胞內** 他發現了動物的精 卵子内。例如十七世紀首先用簡單顯微鏡研究微生物之劉汝胡克(Leeuwenhock1632-1723), 所謂先成學說者,意思是說任何生物之雛形,皆已在種細胞內具備,或在精虫內,或在 韭 ,並且說 正精虫裏面可以看到成年動物 的具體形狀,所以他相信卵細胞 精

## 科 概

楚內部 身,若者為肢體 的 ,完全是因為顯微鏡過於簡陋 構造 ,於是憑一己之想像力,以虛構事實,甚至作 切骨備。現在顯微鏡製造日糟,放大能 ,任簡陋之顯微鏡下, 為圖畫 見到微小的帽虫或卵子。看不清 力日增,已完全將這種美麗學說 ,描出若者為頭,若者爲

之肥皂泡吹破了。

者,十八世紀英國生理學家哈維氏(他是意大利胚胎學家 Fabricis 的學生)及十八世紀的 華爾夫 (Wolff) 都是這麼主張。 有將來成長生物的影子;一切後來成長機體的器官,都是以 我們可以看到各器官逐一出现,而不是早已存在。最早的 至於新生學說的說法 ,和此完全不同 。他們的意思是說 後新生的 種細 生物學家亞里斯多德即立新生說 胞 内 • 例如獨從鶏卵內部化 ,無論種子或卵,並

役

ጪ 是孰戼,以現在最高倍的顯微鏡窺察種細胞,並沒有看到成 基因 極細微的構造 新生學說是勝利了、先成學說是失敗了 。基因决定了將來生物器官的各種特性 們試比較透二種學說,似乎是很容易决定,概要用高 ,繮些構造雖不是成形的生物器官,而是成形 ,例如眼睛颜色 · 但墨近來生物 倍顯微鏡偵視之,就可以判定執 年生物各器官的絲毫影跡。 學進步,知道受情卵細胞內衍有 的生物器官之决定因素 翅膀大小,身體高矮,皮膚風 ,那就是 然 H

白 機體 丁新的先成學說了麽? 普通行分裂作用的細胞核,基因仍存在於各細胞核内,祇具 止,每個細胞核內的染色體上,都存在有同樣的基因 甚至於智力高下等,這種基因存在於染色體上,由受 不活動了。然則基因學說豈非成 精的種細胞起,至發展空長大 的 ; 當染色體形狀不存在了, 例如

道生物體的發展,是一個複雜的過程 新生抑或是依照者先基組織逐步演放,遭得作更進一步的探討。經過近年來細心研究之後知 除開基因不談 定組織,以决定機體各器官的形式和部位。這又是二十世紀以後斬發現的事實。那麽即便 這意思就是說:任何生物體的發展過程,由受精卵細胞以至於長成的機體,究竟是逐步 基因在染色體上體質甚小,為尋常顯微鏡所不能見。除基因之外,種細胞的細胞質亦有 ,祇以細胞質而言,先成學說亦未可厚非。 ,並不是一個簡單學說所能解釋。我們下面將第一討論

第十章 生長與發展

基因的活

独

,第二討論細胞質的活動

,第三對論組織中心的

活動

,第四討論機體以外物質環

境的影響

,最後討論生長與發展的新學說及其應用。

科 學 概 論

#### 第一節 基因

位者 機體 来 之物質基礎 是遺傳現象內的孟兗兒定律。孟兗兒的工作 識其重要 因 7 的特性 ù è 基因概念,是從選傅學中產生出來。在十几世紀末,生 所以現代 門名解即名之日單位特性。二十世紀初葉,大家開 ,最後即找到細胞核內染色體上面了;更進而其 ,例如花的颜色,豆的形狀等,皆成 **,**闫是孟兄兒的 選 44 學家皆認不個單位特性,是由基因作 不幸,亦是生 物學界的 ,發表於一八六 一個單位; 不幸。武 五年,然而至一九〇〇年方被認 始在種細胞體內找這些單位特性 們 物學裏得到了一個新發現,形就 用所促成 **<b> 免** 是 中 有 一 個 重 要 觀 念 因此二是一種特性能自成一個單 化 , 乃找到了個別染色體上之 , 即認

究竟基因是怎麽一囘事,我們可以列舉四種特性以表示之-

胞内 而毎 腿翅形狀 , 個染色體 可以有數個成數十個染色體; 所謂基因 上面,有幾十個至幾百個基因 ,或為主毛之名寡等特性 ,是染色體上面的一個物質質點。各種 許多染色體上面的基因 • 各個染色體上所列 o 每個基因,其 之基因,亦各不同。所以 功用不断,或為主服購煎色 生物的染色體,是有一定數目; 合起來可 以有數千至數萬基 一個細 ,或

楽蜖 直徑 道大概。所以基因之為其體存在,已無絲毫疑問了 因 染色瞪膩能在高倍與微鏡下可以細層,至於基因即在高倍顯微鏡下亦不能發見。計算其 ,有叫對染色體,三千至四千個基因;各種基因在各對染色體上之排刻方式,亦已經知 約為0.06/4;其主要化學成分, 即為核蛋白質(nucl eo protein)。若遺傳學內常用的

機體卻發展此色盲;如同為非色盲者,則結果此機體即發展成非色盲;如果一為色盲一為非 囚常爲顯性, 生眼睛颜色的基因即並列在一起,好似乎放着的兩串珠子。 作用的時候,受精細胞內之染色體即成對並刻在 為不良基因 敌基因在染色體上之排列,亦是成對的,是似兩條平行線並列在 如果和不良基因遇在 ; 則結果往往非色盲佔優勢,換言之良的基因常佔優勢 (二)基因由精子及卵子細胞合併成兩行。基因既存在 (如色盲);由母傳來者或爲良基因(如非色盲 不良者常為隱性。這是機體的幸事。 一起 ,於是劣性發展出來了。 起,於是相同的基因即並列起來。例如 隐性的 0 不良基因依然存在,待傅至下代 • ; 但雖是同樣基因,由父傳來者成 於 用遺傳學名辭說起來,良的基 染色體上,染色體是成 如果同為色盲者 一起。當精子和卵子起受精 ,則結果此 聲 的

同

(三) 基因的変互作用 第十章 生長與發展 0 對基區,雖常代表一個特性 ,但亦常有數對基因交互作用

用 基因交互作用而成 गिग 交互作用而成 以不一定和其父母發生同樣的愚。這一點是 發展成 所致:今子女的這許多對數基因中 所以父母皆愚 僴 特性 。所以基因觀念和孟兌兒當初所設想之單位特 , 其子女不一定愚 者。例 の事實 上我們所認為單位特性者 如菜蠅之白睡睛 ,因為父母之 , 不至 是由 非常重要的 於亦照樣後足這 愚 於 う為一 , 4 例 基囚 如 0 本 智 愚高矮 些相同性質的許多對數基因,所 基因中某些不同對基 性觀念,不盡相同 ;但是紅眼 多數是 睛 則 由於許多基因 由正十聲 0 亦位其如此 因的交互作 以 \* 的

並且每 染色體 跟着 ,故染 我 體亦跟着分裂 個 分 P , 染色體 長 紃 從 色體是跟着細胞分裂而分裂的。染色體既跟着細胞 一茶 胞 成之機體内 o 受精 因能生長分裂 内所含者皆相同 上含有 原原 卵細胞 來細胞內若有四 ,每個機體細胞 一定數量的基因 , 由 。當受精細胞 卵長成 。 所 以基因除影響於機體發展 對染色體者 機 餶 內皆含有同樣的基因 • 今細胞 初形 , 糾 胞數增 成 州 , 睛 个豺战的 始 ,由於 分裂 千萬 悟 稍 , · ,基因即跟着生長分裂千萬次分裂而分裂,染 色體上之基因 特性外,其本身亦是在生長分裂 二個 子和卵子之結合,含有若干 lp 細胞 個 細 内 胞分裂成兩 ,亦各自有四 個 紃 對染色 胞 對 染 的

五)基因之穩定性及變異性。從實驗方面得 到的結果 知道各生物的基因是穩定的

時亦起變異,使其組織成分及功用亦變異了。例如用**区射線** 即起於基因之變異。 之變異,並且影響於其所增殖各基因,使之成為穩定性之變 因是一種化學體,或是一個化學分子,或為多數化學分子所組織成; ,相當於生物體之繁殖作用:但是每個單位性是穩定不變 異。現社我們相信物種之變異, 及其他短波射線,可以引起基因 • 即使有變亦能回復原狀。但有 **龙**且能 日巳生長分

决定於基因。基因之數目排列及化學性質,在種細胞內旣已 照上面這些基因特性看來,各生物物種决定於基因,各物種機體生長後各器官特性,亦 先定,則機體之生長,似乎亦為

## 第二節 細胞質

先定的

有細胞極:既成熟後,細胞核之部位,卵黄 entalium其卵巢配的細胞質,可以因顏色不同,而分別三層 炮。此種先定形態,甚至於可以追蹤至未成熟之卵細胞內。 非但生物之細胞核在細胞內已有先定形態,如基因之性 、色素 、空池等 亦有一定部位 未成熟之卵細胞,在卵巢內即已 質及排列:即細胞質亦有先定形 即白紅白。 卵糾胞開始分裂之 。例如輕體動物D·

### 第十章 生長與發展

科

後, 所應該形成之一部分 者爲中胚層,諸如此類。現在若用實驗方法,毀其某層 各細胞內三層顯然 。 所 , 並且各層形改各個器官, 以 任 卵細 胞內 , 每層細胞質將發達成 例如 白者成外胚層,紅者爲內胚,下面 , **則將來**形成胚胎之後,即缺少該 那种器官,囊已先定, 正和 基 層 白

因之先定機體某種特

性

,

如

出

轍

果。 機械 成爲怪 合在 其 個 胚 寫 細胞 層 部 克司(Roux),又一位名杜里舒(Driesch),曾同樣作生物生 紅色,下面一層為白色。灰色層將來成外胚層,即神經系 均 盧克司取蛙卵所 ●展成的二個細胞,毀壞其一,乃長成牛 **遠**有一種動物卵細胞 起,亦可以分出很清楚的三層。今若毀壞某層 亦可以發展成完整的海胆 分 狀的每胆 • 卽 這是機械論的說法:杜里舒取海胆卵所發展的小胚胎 消化器官等:白色屠將來成 此個 體仍能發展成完好海胆,就是個體稍爲小些。 。但是海胆和輕體動物有一個不同點 , 如 海胆之卵,其細胞質亦可以分成三層,上面為灰色,中間一層 0 因爲解胆卵有這種情形 内中胚層 , 即骨骼肌 , , 即在 則該層 肉等 細胞數分裂成八個以前 個蛙 長的 所以 甚至你取數個細胞中 將要發展之器官,即付闕 **威官皮屑等:紅色層將來成** 0 亦割去其一部分,结果得到 細胞分裂之後 實驗 , 於是他說生物之發生是 4兩位生物學家 ,他們得到不同 ,多數細 ,一位名 之一,每 ,若破壞 的結 如 胞 巢 内 •

卵末滓 用 發展完整的海 作 脫 實 來 到八 旈 驗 的 的 個 材 料 Mi Hij 細胞以前時 ,於具 , 相 不是機械 當於海 他 期 的 說神胆胚 胆卵已達到 :但是結論 ,這是生 胎每 機 八個細 拾 方面他們二人都 個細胞都能長成完整 的 說 胞以後時 法 • 事實方面 期 錯的 , 而杜里舒用作實驗者,是在海胆 他們二人都是對的 的機體,生命體內是有來 ,換言之機械論與生機論皆是傷 , 因爲盧克司 的

抓 生物之發生是依照新生學說 及 部分後 Œ 分裂 华 了一部 非正 自從對於概則的 成 八 檶 將來發展中即缺 分的 個 的 細 O 削 典理 胞 以後 林 ,並沒有道及了全部與理 實驗,經 ,新生學說和先成學說 時 W 的 少該部分了; 的 海 過仔細研究之後,知道根據 • 所以每個 朋 的 實驗結 根據於 細胞背可以長成完 果 ,亦不是正 , 牛 分裂成八個 物 之發生 確的 於 細胞以前時期稱胆的實驗結果 盤的機體。所以兩種學說皆祗是 0 是依照先成學說的,所以割去其 偏面實驗結果之機械論和生機論 根據於輕體動物 Dentalium

灰紅 又 和自 海 方 撊 M 珋 浩 是 的 卵 發生 由 細 於細 胞 ラ或 分裂的未至八個細胞 胞質分化程度之各異 符 於新生學說 或 時 O 我們 符合 , 每個細胞內的 於先成 \_1\_ M 說 學說 過 , 細胞質 海胆卵細胞質可 , 一方面是由於發展時期之不同 • 皆有灰紅白三層 • 所以 以分作三層

第十章 生長與官長

科

學

110

機體 战内胚層器官,而白層發展成中胚層器官。同時我們亦可以知道,生物機體由卵細胞發展成 細 每觸細胞可以獨立發展成完整的個體。當卵細胞分裂成八個細胞時,各個別細胞內之觸胞質 個 。岩換一種分割法,將八個細胞左右分割,兩半皆具備灰紅白三層,則兩半又能長成完整的 已不再具有灰紅白三層 牛四 胞内細胞質為灰色,下面四個細胞内細胞質有紅及白二層 體。可知細胞質選是有各部分的不同,亦和基因相似,灰層發展成外胚層器實,紅層發展 ,並不能弒賴核內之基因,倘有賴於基因與細胞質之交互作用。 個細胞全是白色,一半四個細胞全是灰色和紅色,则上下二半皆不能發展成完整個體 ,故個別細胞不能再長成完好的個 。今若將八個 。 在八個細胞時期, 上面四個 細胞上下平分之

## 第三節 組織中心

各色細胞質麼?是又不然 細胞薬的 上面已經講到基因奧細胞質之影響於機體發展。然則機體發展祗有賴於核內基因 **双**境,此種細胞鄰的環境, 。當細胞分裂的時候,旣分裂成多數細胞 亦影響於機體的發展 0 最顯明者,即為近年來所發現的 細胞和細胞之間叉構成 與核

組織中心」(Organizer)作用

官之發展 是交 成 **番人推之成** 眼 **秘留一個** 蚁 在此 的 **, 若者將來發達战皮腐** 紃 胞準 們假如取蛙之卵,在實驗室裏觀察其卵細胞分裂,可 種多細胞時期,每一羣細胞的命運,皆已必定,著 胚 囊時期之後 ,事先决定於核內基因及核外細胞質 小口。此時期的雙層球囊名曰囊胚(gastru a),此小口即名曰胚口(blastopore)。 瓜皮帽式之兩層半球形;兩層之半球形又再經過 , 以至於蝌蚪。卵細胞分裂之後,最初成球形細 , **細胞再增加數目,一部分即** ,諸如此類。在常態發展中 。 這麽說來,照理應該甲塊將來發達成皮膚者 向空 约 者將來發達成腦,若者將來發達 細胞增加,將圓形口子逐漸縮小 中心突入 胞囊,口胚囊(Blastula),裏面 以逐步看到由少數細胞而發展季 **具相此,所以我們可以認為各器** ,好似出氣的小皮球

有特於細胞環境之決定。細胞環境需要皮膚,即長成皮膚:需要眼睛即是成眼睛 亦發展成皮膚而非眼 **摩琛境之配合,每個生** 眼 AG 但是實驗的結果 塊 旭 方 , 甲 **晚餐** 及 成 ,殊出人意料之外,並非如此。若將發達成皮膚的甲塊,移殖於發達成 0 物機 如此 說來 冊 胴 乃由胚胎時期而發展成某種完整形態之成年機體。 而非皮膚 ,甲乙二塊之發展命運、並未完全决定放棄因及細胞質 相反乙塊將發達成門者,若移殖於甲塊 所 由於細胞 任 地方

,今若移殖於發展成眼的乙塊地方,或任何其他地方,將來亦必定發展成皮膚

0

第十章 生長與發展

科

某種 相 配合 出 が所 器管 經過再 以在 種影響 , *ביר* ,使各細胞之命逆决定於所在 居 長 11 成完整的機體 **船地研究之後**,知道 口上又存在着此種 ,達到各細胞內之細胞質及基因 0 此 「組織中心」 一舉細胞 蛙之發展,在 地 • 而不决定於基因及 即名之日 ,以影響於胚胎各部分細胞之發展及分化 ,使各細胞內部之潛館分化,在某地者發展成 囊胚時期, 「組織中心」 細胞質:各地細胞之發展潛能互 **胚口上有一羣細胞、此一羣細胞** 好比如一零細胞之價邁

其地 不 旁成 展而 未完 1 固 炮 ,由 64 坂 任 執匠定之 啟 全 此一組織中心」細胞羣,究竟含有何種物質成份,致影響於細胞的發展及分化。吾人飼 小塊細胞 性重於本身原來之潛能 細 IJ] 0 意 睛 此 胞 膫 與倒 每至細胞 月 ,再前面發展成爲皮膚 J **命運:例如原來發展為眼睛者,若放在脊髓地方,則不發展為眼睛而為脊髓,** 惟吾人旦知其當初來原 ,可以因組織中心之影響, 形灰色質 ,祇要組 ,某地战為脊髓,脊髓前面成為延騰,延腦前面成為中腦前腦,前腦兩 織中心安然無恙 , 逐漸發展,至囊脈時期 性 ,換官之 , 如 ,是由卵細 此各就 7 ,各細胞之發展仍然按序進行,並不變更方 或發展為腦,或發展為脊髓 組織 地發展,按序不亂。我們者將這些發展地方的 中心之勢力大遇於原來細胞本身之曆什勢力 胞 ,卽爲組織中心。組織中心發出發展的衝 上半月形灰色質(thegray crescent)所登 ,或發展為眼睛,或 向 亦

胎上 乃發展於兩個胚胎,而有兩個腦子,兩對眼睛,諸如此類。從上面這些事實看來,很 **發展爲皮膚。若將組織中心移至胚胎之他處** 個機體之發展,有賴於基因,有賴於卵細胞的細胞質,並有賴於一羣細胞環境即所謂遍緣 ,除原有之組織中心外,再移殖一個組織中心,於是随着兩個組織中心之存在 他處即發展神經至眼睛皮膚等。甚或在 , 與然地 個胚 個 卵

## 第四節 物質環境

成無尾的蛙,性腺內分泌之促成雄性或雌性時性等是。以上這些因素,可以總括在機體本身 之環境内,或曰內在的環境。 過程之完成 上面所說的生物機體發展情形,有基因、細胞質、及組織中心等因素,以促使機體發展 。待機體發展成形後,尚有內分泌之心響, 如甲狀腺素之促成由有尾的蝌蚪發展

如光 發展生長,所遇及之機體外面環境影響甚大 生物機體長成後,仍在幼年時期:由幼年時期至成年或壯年時期,仍在發展生長,此種 >熱、電、壓力,以至於外給食物發料,外加之內分泌案飼料等 ,吾人可稱之曰外在的 瑕 境,或 最後的 日 物質環境。例 一種,即外給

第十章 生長與發展

的內分泌透飼料,其效廠尤為顯著。

狀腹素・ Amblystoma 有尾面無鰓。二者皆較無尾的蛙為更低級的兩棲類。在有鰓和無鰓之間 鰓,最後乃形尾。 者又較無鰓者為低。這一點我們可以從蛙的發展過程中見之。 所以尋常時有鰓之蠑螈不再發展成無鰓之蠑螈,有尾之蠑螈亦不再發展成無尾之蛙。此外繼 鰓的蠑螈 和有鳃的蠑螈,還有不同點,即有鰓者其尾,可以作游泳之用,其鰓亦專供水中呼吸 之用;無鰓者其尾不適於游泳,並且以肺呼吸,故不適於水中生活,因此成爲陸地生活之蠑 以甲狀腺素而言,已如上述,可以使有尾的蝌蚪,迅速地 即可以達到目的。美洲有二種蠑螈 是無尾之蛙,無鰓之蠑螈,及有鰓之蠑螈,各路一種,爲基因所决定 , 一種名 Axolo tl 有尾,同時有鰓・又一種名 變為無尾的蛙,祇要多個 蛙發展時,亦曾有鰓,以後無 ,有鰓 以甲

螈

意外的結果, 換言之有鳃的蠑螈變成無鰓的。如丁。於是甲狀腺素促進了蠑螈的發展 現在假値取較低級的有鳃面尾部適宜於水中生活的蠑螈 不僅是如此,我們還有一種促作發展的方法, 即鰓脱落了, 尾部變成不適於水中生活丁 , 並且亦跳出水中而到陸地來生活 即將有鰓的蠑螈, 飼飼 以甲狀腺素,我們居然得到 時常逼之到陸 上來生

頻變成丁無鰓的蠑螈 活 滴片 溫度之下, , 和喂以甲狀腺素的 過了些時,雖未飼以甲狀腺素,居然亦會得到同樣的結果,有鳃的樂 效 相 同 0

因作用 培養之 類之不同而有不同 **即外界環境。顯然可以改變基因。今若収綠色玉蜀黍,若** 但是岩取含有紅色品因的玉蜀黍,在陰暗處培養之則是綠色,在陽光處培養之方為紅色 紅 是綠色,此稱不同的颜色是遺傳的,這意思就是說紅色者產生 者和綠者変配 非但動物如此,在植物裏亦有類似的例子。玉蜀黍常有兩 ,結果二者皆為綠色,並無紅色者出現 對於綠 色者即不能。所以基因的勢力,仍然存在;而環境作用之功效,視其基因種 ,結果依着孟兗兒遺傳律而遺傳。所以紅色和綠色,顯然是由於基因關係 這叉證明外界 一在 陰暗處培養之,又一在陽光處 紅的 環境對於紅色者,能改變其基 種顏色,一種是紅色,叉一種 ,綠色者產生綠的;如果 然然

勝天。不僅此也 汀病(Cretintsm),身子矮小,發育不全,智能低下,極 則忠克汀病者 非 但動植物 ,常因物質環境不同而有不同的生長 ,現在食物營養知識日增 ,可以長成完常健全的成人,智力亦可以達到常態程度,此即後天之人定 ,我們知道食物中不可 , 卽 人類亦然。有一種人生而不幸,得 為可憐。今若經常飼以甲狀 缺維牛素,若缺維生素,則 腺

第十章 生長與發展

生素 可以殆去輭骨病,骨骼可以硬化。 身心發育不全。其中維生素丁,在牛油動物油類及蛋實中存在 須多迮維生素丁。追些事質,顯然告訴我們,物質環環,顯然 。 小孩若常曬日光,亦可以免去輭骨病。故日光多處,可以 ,則鈣的營養不足,骨骼不能硬化,小孩子常長成慄骨病 惟在物質環境中, **遠**有一 件可以代維生素丁者, 即日光 少用維生素丁:日光少處,必 影響於基因作用。 的,人類食物中若缺 。个若飼以維生素丁,則小孩 少此種

## 第五節 生長與發展

胞質關係,有細胞羣環境如組織中心的關係,又有機體外面物質環境及食物等關係 要證片那一種學說的是非,而是要尋找更多的事實,使我們更認識生物機體發展的過程 立,有時乙學說似乎有理,結果二者皆道及了一部分真理。所以我們現在的問題,並不在乎 體的發展 從上面所述,我們知道生物機體之發展,有卵細胞核內之 , 並不是一件很簡單的事, 上面所說的先成學 說及 新生學說, 有時甲學說可以成 基因關係,有卵細胞核外之細 。所以機

謀福利。從生物發展的科學研究中,已逐步認識了自然;但是更進而改變自然,亦為科學家 如我們在第一章科學定義中所說,科學不減是認識自然 還要進一步改變自然 , 為人類

此種奇跡,名日新春方法(Vernalization),已轟動了世界。 薩地方 業 近年來蘇聯生物學家菜沁科(Lysenko) ,萊沁科用人工控制了農作物之生長,八月種大麥, 即實現丁後面 九月底得收穫,並不用暖房, 種任務。在歐洲蘇聯南 部奥

謂認識自然並改變自然的目的 快 件,則給麥子這些條件,麥子即可以很迅速地發展生長成熟收 種子,不必再需要低溫或日光;此時所需要者為髙溫,以促其生長及成熟。.知道了這些條 進入至第二個時期。在第二期,中需要至少若干日之整天陽光 ,收穫得速,武婆先孙析道些客觀條件,而後給予之,即可以如願以價,這就是達到了所 過 兩個 這種新春奇跡,究竟如何得來的呢?其理論根據是如下: 時期,第 一個時期需要若干日之低溫,約在攝氏一度 割。所以要个種粒作物生長得 。此條件滿足後,麥子即可產 至五度;此條件滿足後,於是 菜沁科認生物如冬麥之發展,

生長 growth 是兩囘事。生物之發展,予個別生物皆有不同的 於某物種植物種子, 期;並且各期所需要之客觀條件不同,植物可以發展而不生長 從這些實踐中,萊沁科並提出一個重要的理論,他意思認 知道各期發展所需要 之物質條件以後 , 可以給以此種物質條件, 雖生 時期,如麥子之第一期與第二 生物之發展 ,亦可以生長而不發展 development 。 共費

### 第十章 生長與發展

件、給以適當的配合 晃 生 長 例 イ・ 加 足 Щ , 川之再生稻,若給以適富的試驗和控制, 則在任何 亦可以達到 期 中,給以適宜物質條件 足 ,即作物的牛長可以加速,亦即可以節省 期 的 發展 , 如種子下土 ,即可以生長。所 , 可 亦應當可以 以 很快地達 時間,在一年中可以得好幾代 得到美滿的意外收穫 以吾人若知道了此二種物質條 到 產生種子期 。反之吾人欲植 o

生物體生長及發展之最大實義。 而一一控制之,使生產量加多加速 我們生活所必需。我們若能一一給以些長及發展之分析,把 我 們人類所需 要的生物很多, 植物 ,則人定勝天。其前途之進 如農作 物 、菜蔬 、菓子 步,何可限量 **提其客觀需要的**物質條件 木材;動物如牛羊鶏 。還是我們研究 狩 進 皆

所以生物機體之生長和發展並不是神秘的, 是可以認識的 " 並且可以控制之以利民生的**•** 

#### 習題

- (一)試述基因之特性。
- (二)從海胆卵之發展事實 武批判機械論與生機論。
- (三)何謂組織中心?
- (四)何謂所奉方法?

# 第十一章 進化理論

育文之進化學說,則成之於十九世紀中懷,我們可以収愧的物 耐之物種分類工作,成於十八世紀;拉馬克之進化理論,成於十八世紀末及十九世紀初;達 化。這就是一種推想。但是選些進化學說都是哲學性的,其理論及事實尚有待於科學證明 由低等進化至最高等動物即人,其所以進化者,因為生物體內有求完備之傾向,使生物向上進 **复**生物,在生物之中,尤以低等生物如植物先出现,而**後**高碎生物如動物方出现,最後動物 圖 Heraclitus,535—475B.C.)說變動份宇宙之公共法則,所以生物亦是在變異之中,這是一 想直覺。又如亞里斯多德(Aristotle,384--322B.C.)會觀察過許多動物和植物,他說無生物 是從推想而得,甚至可以從發想而得·例如最古的希臘哲學家 第一切物質皆由水中產生,生物亦是由水中產生,**建**是一種猜想。又如希臘哲學家赫拉克利 0 第二個時期為實地觀察時期,始於林耐氏之確定物種觀念 此種觀念·過去會經過三個時期·第一個時期爲哲學時期 物進化論的主要觀念,就是一個「變」字;凡是信進化論者,首先要承認生物是在變 ,此時學者或是從商覺所得,或 推爾士(Thales,624—548B. C.) 種由來一書出版年,即一八五 ,而战於拉馬克及達爾文 。林

第十一章 進化理論

科

重於生物內在求適應環境之能力,後者完全着重於外在環境之自然選擇因素。但是達爾文的 學說本身比較更為有力,一則因為其所觀察的事實較為豐富, 九年為完成時期 力的歸納方法。所以達爾文的影響較大於拉馬克 。拉馬克和達爾文的進化學說,在生物學史上有同樣重要的地位,前者稍看 二則因爲其理論完全採用更有

時乃用實驗方法證示生物之變異現象,及其變異之規律了· 制其變異。道裏面的中心問題有四:一為物種問題,二為變異問題,三為變異的原因 亦成為哲學上的爭論問題。我們試論列之於下。 立,於是進化觀念進入於第三個時期,卽由以觀察爲中心進而至於以實驗爲中心時期。此 近代進化理論之科學的研究,即要求找出生物變異的規律,俾能預料其變異,更進而控 至二十世紀,自德佛列(Devries)突變學說出現之後, **變異的遺傳圖題。此外尚有第五個問題,** 即變異的趨勢 又有孟兌兒 (Mendel) 遺傳律之 此為比較不容易解决者,所以 問題

## 第一節 物種 Speeics

物種問題, 起於生物體有異同特性。 例如有二動物於此 爲貓又一爲狗,貓和狗有不

而科, 動 ,1707—1778) 登明二分名法,将動物植物,各輪以屬名種名,由此排列, <del>化</del>產 約 分為有血動 物界 。有自然的分類,而後物種的意義乃定。 翰 (Jchn 、而又能產生同樣生物個體者,即為一個物種。 亞里斯多德早已採集過許多動物,他會得到五百多種; 由科而目,由目而綱,由綱而門,由門而界,於是找 ,脊椎動物門,哺乳綱,食肉類目 物和無血動物。此種分類,偏於人為,所以得不 Ray1627-1705) ,方確定物種 (species)觀念 ,貓科,以至於屬 根據於此種 和穆 出生物之自然系統。例 。他認為生物個體, 由同樣父母 到很自然的系統。至十七世紀芮 於是察其異同 ,如此分類,乃爲自然的分 物糨觀念,林耐 ,武爲分 由種而醫 (Linnaeuo 如貓屬於 類 山山 , 例 如

物胞子常在柳幹上之故;他又說山毛櫸 (Beech)之斷枝。可 都配生物為能變異的 • 所以在許多觀察者心目中,生物是可以變的,不是固定不變的。首先表示物種不變而為 在 物種觀念未確定以前,多數生物之觀察者,自亞里斯 。例如英國哲學家培根氏,即看到柳能 以變成 **生羊齒類植物,其實是羊齒類植** 多德時代以至文藝復興時代 梅木 (Birth)。此即為一 た

科

學

務備 Lost)詩中有云:「大地(在創造主創造萬物天地之後)乃展 自始即由上帝所造就,並無髮異,至晚年觀察經驗更加豐富 方有些懷疑,而承認每一**物**種可以因雜交而變異。所以祇要 創造主所創造者乃是十七世紀英國詩人密爾頓(Milton)。 見,就可以看到物稱是針變異的。 ,有肢並伸長焉。』林耐在十八世紀完成分類工作之後 密爾 之後,對於此物稱不變之觀念。 開其沃土 稍爲多觀察一些那實而不問執此 ,即表示間樣意見,認爲各物 頓任失去的樂園(Paradise ,長出無數活物,形狀 H

種是能變的,開近代物種變異學說之先河。進化論者拉馬克 Hilaire),更明白官示物稱變異之歷程,亦卽遺化學說,拉馬克所給之物種定義如下: 和林耐同時的法國生物學家皮風氏(Buffon)起初亦認物 一個物種,是相似個體的集萃。這些個體,如果環境 不足以引起其習慣特性及形式之 聖希萊(Lamarck, Geoffrey St. 種為不變的,後來却明白指示物

變異,則同樣地代代傳襲下去。」

**坂境之下,** 如果用之過久,如鳥之寶魚之鰭馬之路鴨之蹼等 變異作用。所以拉馬克有「用之則發達不用則消滅」的法則,認某種動物的某器官,在某種 在這個定義裏面,顯然指出如果環境足以別起其習慣特性及形式之變異,則物種即會起 因爲在各種不同環境之下, 4

自成一種熙官。器官特殊化過滤,自乃成為一物種。

則世界上物種較少。至近代雄在種下設別種(Subskecies)變種(variety)副變種(subvaniety) ters)聚攏而與分散者各執一解。岩根據於分散者,則世界上物種甚多;若根據於桑攤者, 等名稱 桑攏者(the Lumpers);亦有强關其吳點而分之於數種者, 應當酤之於多種呢?在十九世紀初,生物學家有强調其同點而歸之於一種者,達爾文稱之為 差異, 差。到什麽程度方為嫗於不同的種呢? 例如狗有大 **疑種。故物種定義,仍陥人而異** 、卷毛、以至於性情で和或兇猛之別,人有長頭圓頭黑魔 現在問題就是多器官之相同,究竟相同到什麽程度方便 ,然而每週一新種,往往甲認爲是一新種,乙認爲並非新種,不過是一周種,或過是 達爾文稱之為分散者。(the Spli-白膚之別,究竟應當聞之一種昵抑 **【周於前一個「種」呢?各群官之** 、小、高、矮、長毛、短毛、直

僧。菜螁(Dirosophila) 有很小的八做,人有很小的四十八個 多個數的染色體,此種染色體的數目及形狀,各物種不同。例如蛔虫(Ascaris)有很大的四 再觀察其細胞體內染色體的數片。原來當細胞在生物體內分 代細胞學發達,我們又得到一種認定的物種變定法 裂的時候,有一時期,表那出許 ,那就是除外形器官習性之外。 ,各種生物,其染色體數日大小

第十一章 進化理論

仍有一部分最人為的意見。 是必须要和解剖特性及行為習性等集合在一起,方能有助於物種之密定,否則仍無濟於事。 不同;而築色體數目大小相同者,可以作為同樣的標幟。這是一種有用的鑒定物種方法,但 所以我們的結論,可以說決定物種並不是一件簡單專 除客觀自然界生物所表現者外,

#### 第二節 變異 (Variation)

覺察到而已 為某種之變種者,明日變異過甚,可以作為形成中之新種 (the incipient species);形成中 **據於家畜變種的試驗及無數事實作證據,於是歸納得肯定的** 不認物種是有變異的。然而這種變異過於細微,往往以人類的觀察力,不易察覺。達爾文根 之新種 我 們上面說過,林耐和皮風早年都點物種為一成不變, ,不久卽可成爲一新稱。故世界上隨時隨地,都在產 生新種,不過騰程甚慢,吾人未 結論,即物種是在變異。今日認 晚年觀察經驗豊富之後,乃不得

世界各處都有馬,學名爲 假使我們追蹤至幾千萬年,由幾千萬年前以至今日,則物輔變異,非常明顯。例如近代 Equus,近代馬的祖先,期顯然 不同。在一百萬年以前,馬的形

0

家所獲得的骨骼材料,已成鐵案。假如我們能新短五千五百萬年的時候,將馬的骨骼形態作 既高大,函更發達,單歸落地,二殘趾細微至難以辨應。凡 成卡通查片,再製成活動電影 枚,中趾落地,二旁趾更向上榆,學名為 Merichippus Mesohippus及Miohippus。至二十二百萬年以前 狀和近代者的相類似;可是上溯到五千五百萬年以前 美洲即繼續存在,體稍高大,牙齒更長,前後足趾祗有三個,第四趾非常的小,專家名之曰 Epihippus 馳騁於西北美洲及英格蘭一帶。至三千五百萬年前,歐洲的原始馬似乎絕跡,在 ,後足三趾發達一趾不發達, 牙齒簡單而短, ,則由狗形小馬以至於近代大 , 體更高大 專家分辨有三個 ,馬原來祇有一尺高, o至一百萬年前,即得近代之馬,**體** 馬,逐漸變異,歷歷如 此變異過程,皆根據於古生物學 , 牙齒更宜於草食,足趾祗剩三 ~ 聞臣ohippus Orohpus 和狗相似 在目 前 前

未齊備 其他 頁,千萬年前 此 如象如駱駝 抻 現在古生物學家所得到的材料,已遠較達爾文時代為更豐富,如上述之馬,是 **魚類而兩棲類,爬虫類,鳥類,哺乳類,亦應歷可考** ,遺種現象,我們並不以爲奇 ,並無生物學家代我們審爲保存;但是變異事 ,亦顯示極明白的變異過程。一種之內的變異如此,各種之間的變異亦是如 ,因為今日從地下尋掘 古代生物殘骸 實,已無法加以否認 。其間發展過程,有許多材料佝 ,猶如得古書之殘 一例子。

第十一章 進化理論

科

能力及變異速度有大小不同…但是人類在五十萬年間 其體 此五種亦未始不可以名之日五新種(species)。這種事實,將動種變異之進化現象,在實驗 有各種變異特性,但並不道傳;以後逐漸有變異特性之遺傳,最後可以辨別五種(races), 多古生物學家內所發得的事實,我們無法再認物種為固定不變、換舊之亦就是無法再否認物 在一年之內 室中於河 可 由古生物學家得到鐵證,如北京人 以 類三千年。人類壮三千年中,亦許沒有變成五種 原生動物 Diflugia corona 值 接細胞分裂,一分為二;每個體在二三日內 徼。例如入類須三十年為一代,有殼阿米巴三天為一代;放後者之一年,至少相當於 們要用實驗方法,表示物種變異,可以取生命較短的 時期內諮過無遺 ,即為最好材料。美國生物學家詹定士 由一個祖先所傳下者,可以有一百代,好幾千的子孫。在此一百代中,始而見 , 。有殼阿米巴和高等動物如馬 • 爪哇人・ 耐安得泰人等 **,此爲各** • (S. Jer 即分裂 , 確已有許多複異(群下一章 物種器質簡繁程度不同,放變異 即是。有這種實驗證示 生物在實驗室中觀察之,如單網 、駱駝或人類同為一物種,不過 一次,這意思就說是成為一代。 mings) 會取有殼剛米巴二學名 ,配合許 ,亦已

種變異的事實了

是突變而進化 甚至發現更多的新變種。由於這些結果,德佛和於是在一九〇〇年發表其突變學 說,認物體 此 同一地方採集許多種子 察之乃有兩種新變種 ,七種類型,他名之日 野夜樱草原來是生長在美洲,以後方由美洲輸入到歐洲。德 C年,德佛利 (Amsterdam)看見一種夜櫻草,屬於柳葉榮科,其與名爲 上種類型:有的後代即不再變異,有的叉成爲別種類型。用作研究者,亦得到同樣結果 詹斯士的實驗,古生物學的專實,和當初達爾文所注意者,為物種漸變現象。在一九〇 (Dovries) 双報告一種突變現象,在一八八六年,德佛利任荷蘭阿姆斯脫旦 • ,帶囘去培養,過了幾代之後,有五 一種花柱甚短 nanella, lata, albida, gigas oblonga, rubrinervis scintilians (brevistyli) , 又 一 **芮顆夜樱草,其中有八百種變種** 佛利所見為野生者,如再仔細觀 秫葉子很細(laevofolia)。他從 Oenothera lamarckiana. 道 种

內所用的菜蠅 **紅眼,或為棒狀眼** 麽產生的 此種突變之最重要特徵,就是突變的特性能遺傳至後代, 。自一九〇〇年以後,生物學界又不斷地找到許多突變現象。例如遺傳學實驗室 ●自從野生的菜蠅輕人類飼養以來,已找到有五百多種變種,或為白眼,或為 ,或爲殘翼 ,或爲無異 ,豬如此類,不勝枚舉,並且新種不斷地在出現 故德佛和認自然界新物種就是 ₽

第十一章 進化理論

二八

所以自然界有突變現象,已為不可否認之事實。

從上面看起來,我們既看到了漸變現象,又看到了突變 現象,所以物種之變異,已屬著

## 第三節 變異的原因

無疑問。

物種既是有變異的,且可以變成新種,那末我們要問還 種變異原因在那裏?究竟是由於

外面環境呢?抑是由機體本身變異的能力呢?

於新環境的組織。」所以聖希萊氏是着重在外面環境的因素 身的適應能力,他以爲機體本身在任何環境之下,其器官用久則發達,不用則消滅 響於機體的組織 由於環境之變遷 答案。根據於聖希萊氏,他說物種變異,完全由於環境關係 拉馬克聖希萊之後,建爾文和華雷司 (Wallace) 同時提 **十九世紀初葉的兩位法國進化論者拉馬克氏和聖希萊氏** ······若為有害的,則所影響到的動物組織 • 這種變遷,對於機體,或為有利,或為有 即將滅亡,而代以新變的更適合 害;但無論有利或有害,皆將影 0 出一種學說,四自然選擇說 • 至於拉馬克氏則着重任機體本 , 他說:「機體之變異 對於 這個問題即有兩種不同的 ,直接爲

Theory of Natural selection) 我們試先述其事實根據 ,而後再解釋其意義。

估 之驚 生幾千個後代,而與正存在者不過于萬分之一 使以年產二個種子而舊,清二個種子若皆能存在,則二十年後將有一千一百萬個體,其數目 則今日已成為象的世界,人類將無立錐之地。植物亦是如此 代都 計 餘 目,遠超過於生存的數目 即是自然選擇學說第一種顯明的事實 人如此 ,此為有醫藥衛生設備之人類;其無醫藥術生設備之動植 存在,則七百五十年之間,一對象可以產生一千九百萬寶 ,有千分之九百九 達爾文的 。事實上無論是動物或植物 自然選擇學說 十九 0 Q , 如此看來,生物之生存競爭,至 例如象的繁殖 根據於四種事實 , o 其後代數日 ) /s: 。即以文明人而言,嬰孩死亡率亦有千分之三 0 動物界中是最慢的;即使很慢,然君衍個後 第一種即動植物每次生殖的時候,其後代的 ,更多於此數,許多助植物,每年要產 爲劇烈,喜無疑問。此生存說 物,死亡摩遠過於此 **存種植物其種子數目很多** 。如果七百五十年前即如 • 照我們 此 5

擇洪最適當的生存着 下個中 第二,在生存競爭之中,結果必然是強者勝 , 個幸運兒既已留存 ,必然是最適於生存者 利 ,弱者失败 這就 是說自然界似乎是在不斷地選 Э 以千分之一留存者而言,此

**南十一章** 進化理論

三三〇

第三,凡是由選擇而存在的 個體 , 北 優秀 的特性 , 即將 遺傳給後代。此種優秀特性,此

不一定是後天智得,亦可以為先天所變異。

固 生者, R, 力,这牌是人類。既有個別差異,於是在個別之中,選擇其最適於生存者,在生存競爭中 類對於自己的同種特別注意,故尤能辨別 ,幾乎沒有兩個人的面孔是相同的 以平於智性才能等 第四 如獅狼虎豹, ,凡動植物之遺傳,雖然和其父母 常不能辨其問體差異。 。對於自然界各動物如牛馬犬貓家畜之 ,其同 點武屬於種 其差異點:各人 一代相似,但不 然而自然界中各種族自己之辨別其個體差異能 局的 有 定完全相同。例如幾萬萬人之 類,各王人佝能辨別,至於野 各人的名字,各人有各人的面 而個體之間總是有差別 我 們

船以勝利,使之繁殖。

選擇 就是物種進化。如果環境不變,則各物種即將止於最適宜狀態,即物種不再變異。反之如果 競 珥境有變,如天文之變、地質之變、氣候之變、地理之變、 根 檂 被 郁 選存 個 以上四種事實 物種所產生之無數個體中 在者且將其優點給後代。如此代代相傳 净流 爾文乃創為自然選擇學說 , 存者少而亡者多 ,動植 0 ,祇 他認 物種 生物遷徙之變等;自然選擇即隨 有最適者生存。自然界不 **第一說動植物皆不断地爲生存** ,乃日趨於更適宜生存,這 嗣 地

在 di

切變邊而永無止境。 追就說達爾文的自然選擇學說 降 **第司的學說亦和此相似。** 

於內?抑機體本身重於外界環境,或簡言之內重於外?這是 度 作 用, ,現在我們稱之為拉馬克主義。究竟物種變異之原因,環 我們可以注意到達爾文學說和拉馬克學說之根本不同, 現在我們稱之為達爾文主義; 後者着重在生物 體本身之演應作用, 和器官應用之程 一時不容易解决的問題 境重於機體本身,或簡言之外軍 是在於前者看重自然環境之選擇

種相同者,例如蘿蔔 染色體恰巧亦是九 數日之變異。 例如我們在上面所引的詹军士實驗,有殼則系巴之變種,亦是在同一環境內所起,並無自然選 明物種本身,可以起變異,並不一定有賴於自然選擇,故有利於拉馬克而不利於漢爾文,即 事實 的作用,此是其二。所以我們可以說進化之內在原因 現在細胞學和選傳學進步之後,我們找出兩種內在 ,說明達爾文和拉馬克的漸變學說,尚未能概括生物進化的專質,此是其一;其次是說 自從一九〇〇年媽佛利氏宣布其突經學說之後,進化論叉得到一種新刺激。這種突變的 我們上面說過,每個物種身體細胞以的 個。羅葡和白菜交配之後,根據於蘇聯生物學家卡拍琴科(Karpechenko) (Rhaphanus sativus) 的染色體寫九個,自染(Brassica cleracea) 染色體數目過有一定的,但亦倘而有二 的變異因素。其一為細胞體內染色體 即機體本身 --至少是任在的。

第十一章 進化理論

之研究結果,得到了十八個染色體的新體;十八個染色體的種再変配,得到三十六個染色體 即得到新種 的羅葡白菜汤種,學名曰 。德佛利所得到的夜樱草變種,卽屬於此種,遺傳學家名之曰染色體變異 Rhaphano brassica · 故顯然雜变可以使染色體數目改變,結果

,這些變種都是由於染色體上基因的變異,並非是染色體 此外還有一種變異,名曰基因變異。例如遺傳學家所養 之菓蠅,現在是五百種以上的變 數目有什麼變動

種 道二种新的事實,都表示物種之變異,如突變現象,顯 然是由於機體內在原因。但是道

個 材料 結論並未能否認環境對於物種變異的影響。關於後者,近 ,例如用X光線照射菜蠅,結果菜蠅之變種加多,這 顯然是外任的環境作用 代細胞學及遺傳學亦質獻 一此新

末留下來的 可能,否則雖有變異而不能遺傳,則物種依然不能夠進化。 所以我們現在認為物種之變異,有機體本身內在的原因 一個問題 ,就是這種變異之遺傳問題。如果變異 是鑑遺傳的,則物種的進化方為 ,亦有自然環境之外任原因。那

第四節 變異的遺傳

拉馬克主義強調物種變異之機體內在因素,達爾文主義 強調物種 絣 異之環境外在的因素

證明智 **嚴重的打擊。** 在,而達爾文的自然選擇學說亦感受到極大的不便。在拉馬克和達爾文時代遺傳學尚不簽達 ,放習得性遺傳否一問題尚未引起很大的注意;二十世紀以 現在實驗的結果,則是內外二因素都存在。但拉馬克和達 。如果智得性絕對不能遺傳,則拉馬克所說的用之則發 得性能遺傳道種現象,於是進化學說成受到極大困難 達,不用則消滅定律根本不能存 來,遺傳學發達之後,因爲不能 爾文都同樣要求習得性能遺傳的 ,尤其是拉馬克主義威受到了極

-il)的試驗,又一為蓋約(Guyer)的試驗。 宋免令人失望。近代關於遺傳的實驗比較引人注**言**者有二, 傳學家魏斯曼(Weismann)會取小鼠而斯其尾巴,好雙十代 女子纏足巴千餘年,但是此種習得性始終未有遺傳,今日 近來有許多生物學家,想用實驗方法,試驗習得性能否 後小鼠的是尾如故。這些結果, 一角心理學家麥獨格(McDougra-我國生下的女子仍是天足的 遺傳,結果都歸於失敗。例如我 改進

在六十五個未死的小兔子中,有四個或一眼或二點皆不能全, 靈視的抗體素(antibodies)。將此鷄的血清,再注射於有孕的强子,許多小兔子未生即死。 蓋約所作的試驗如下。他取発子的靈觀(long),注射到雞身上,鷄身上的血漿內乃產生 有五個二眼呈變態形。最普遍

第十一章 進化理論

的复怨形,乃爲壅灭之一邻或全部完全不透明,同時常有眼睛過小現象。至於四個不健全狀 多拉馬克主義者認爲鷄身上鯉觀所引起之抗體素,以致母冤 畸者 便天習得性是能遺傳的。然而最近易卜生和卜希奈(Ibsen and **独结果祇有十一分之一的小兔子眼不健全。至於普遍兔子,** 他們得到的結果,和蓋約所得到者不同,注射過鷄血濟的冤 58.,乃為紅彩昼裂線狀,或靈視部位不正,或眼球顏色改變 傳給後代。現在假使將冤至靈視直接注射至孕死身上, ,能非是個得性之遺傳,乃是母桑本身不健全眼睛之遺 子,其**後**代中有少數是不健全眼 眼睛不健全,遺傳給後代 低有二千分之一有不健全眼 孕冤血内亦即產生抗體素,但此 ,此種不健現象全出現之後 傳,或小冤在胎中所得之傳染疾 Bushnell)又重複蓋的實驗 ,足避 ,

病。 二十五次,二十四代至三十四代,永見顯著遺步。但在前二 有一百至一百七十次; 但經久學後白鼠,傳至十三代 , 錯 魏 即可以出水;又一門爲錯的,人此門後卽給以電擊。普通未經挑選的白鼠,學習時錯誤 斯脫(Wister)純種白質,訓練其游水學習。將鼠放入水 再說心理學家麥獨格氏所作的白鼠學會 試 驗,頗饒與趣 誤脈六十八次,傳至二十三代低 中後,鼠有二門可走,一門為正 十三代中,顯有極顯著之進步、 准 且亦峻為完整 。他首先取奏

試驗,已很護懷,但是我們對於其結果之解釋,倘須謹慎分 者假強,則結果當然後幾代成績要好,這亦不是習得性之遺 的遺傳。第二在實驗時所用電擊之強弱亦很有關係,若前幾 代所選者為學得好的個體,則前後代學智能力之高下,祗是 於是褒氏及拉馬克主義者認為白風地天智得性能遺傳,已得 取前後代白鼠作試驗時挑選其個體,不可不慎重:若晌幾代 份有愛點可以批評:第一麥氏所用之魏斯脫純種 日鼠 , 析。 到 傳。因此我們雖然承認簽獨格之 代所用的電擊很弱,後幾代所用 代表個體差異,並不由於習得性 所選者為學得不好的個體,後聽 其學智能力之個別差異甚大,放 實驗的證明。但是其他試驗者

界因素(如X射線) 以認為滿意的 ,選是可以成立的 照上面比較精細的兩種實驗看來,習得之遺傳,還是沒 ,即種細胞之染色體及染色體上基因 如異 ,此二種變異,圖然可以遺傳給後代並 c 時·無論由於本身的突變,或由於外 產生新種 有確定的證明。但是有一件事可 。所以物種進化學說本

#### 第五節 變異的趨勢

**我們應當知道進化學說的中心問題,是「變異」二字。** 第十一章 進化理論 「逃化」原文 (Evolution) | 字

三五五

切變異,是從我們人類看來,方有進化(如人腦更發達)和退化(如人之外耳尾背盲腸等)。 因為智用已慣,不顧給以改變。 十九世紀有人主張「進步演變」者, 如自然創造史之於葉 **龙無「進」的意義,概是嬗變發放之意。故嚴格說起來,** 認為人類為最進化的動物,是人類的主觀評價,並非自然界客觀變異的趨勢。 Vestiges of the Nattural History of Creation 1842) 作者(獨名氏)即是。其質 ] 独化」二字,譯得不安,我們班

創治 種一切變異都是依着一定的規律,那末這種規律究是從那裏來的呢?自然的設計?排上帝所 創造?無論是自然的設計或上帝所創造,二者同是走入目的 變異者是屬於機械論者。例如美國遺傳學家真爾根氏即自認為機械論者。絕對機械論者認會 ?於是遺傳學家找出基因的關係。他們並不問東蠅向着那爛方向變異,以這種態度研究物種 的時候,當亦必有一個目的工但至今我們始終看不出自然 的目的;即為自然的設計 现代科學家的研究對象,主要在找出其變異的法則。例 ,期猶之乎人類設計汽車機器其目的為的是便利交通,自然設 界有什麼目的。 論。如爲上帝所創造 如巢蠅之變種,究竟如何變異的 ,間然含有

說 以補救之 最 近英國格德莫爾根(C. Lloyd Worgan)例為潛變進 。 莫爾根之意, 以為哲學科學之職實皆為描述我們宇宙間事物之有序四進程, 化論(Emergent Evolution)之

到創造性的新發展呢? 現 ,並不是神秘的,莫爾根亦决不顧意承認有神驗的潛變。我們可以承認有新的出現,但是必 依照着演 ,吾人難以指數。這裏着重點在新的出現,但事實上新的出現,是根據於一定的演變法則 無生命物質界亦然 進程之中, 變法 随時 則而出現。法則是機械性的,新的出現是創燈性的,如何由機械性的法則走 礆 , 地 如新的元子 , 都有新 的 出現。如生 ,新的分子 ,亦在随時出現。至於究竟將有些什麼新的出 精神 思思 想,在其進程中随時有新的創 造

客觀的 其變異的趨勢;離開了人類 由我們創造,換言之即人類創造了演變目的;有目的方有趨勢, 向 界之變異 着某階段的 我們唯一解答,賦是以人爲本位,人把握了機械與法則 ,趨勢則是主觀的。 ,其趨勢就是變異本身;人類把握了變異法則 目的變去 。例如能耐旱的稻,或生長更速度熟更快的畏作物。變異 ,所創造的目的 ,就沒有變異趨勢之可言。再明白地說 ,其變異趨勢可以在人爲控制之下, 去創造新的發展·故客觀自然 於是由把提其法則進而控制 的目的随時 ,變異是

#### 日題

(一)拉馬克主義和逐爾文主義有何區別?

第十一章 遗化理論

(四)若習得性不遺傳,進化學說仍能存在慶?(三)突變學說之重要性何任?

二三八

# 第十二章 人類史

應當要研究明白清楚的。 段呢? 生物進化學說,既已由事實證明,毫無疑問,那末我們人類本身,有沒有經過一個進化 如果有之,究竟是如何進化而來的呢?這個問題,是 更切近於我們本身問題,我們

此是鐵證,其石片現保存在美國耶魯大學,然則人類史至少較之頓脫福脫所說之天地創造史 考古學家在巴比倫地方會獲得許多黑石片,片上已載有紀元前五千五百年至六千年的事績 • 已早二千年。所以上帝創造天地萬物及人類之說,已不攻自破。 校長賴脫福脫博士 (I)r John Lightfoot) 並推論說、 上帝是在紀元前四千零四年早晨九 。如聖經上載上帝在六天之內造成天地萬物和人類,十七世紀之五十四年,英國劍 造成宇宙萬物及人類的。初題之似乎確實有據,但細考之則完全是臆造之詞。例如近代 以前我國歷史上傳說盤古氏開闢天地而人類出現,這是荒唐無稽之談。西洋亦有類似之 橋大學

**激告訴我們說,人類強化史至少己有五十萬年至一百萬年,我們初聽之似乎非常駭異** 我們要明白人類進化歷史,决不能靠自己主觀杜撰,而有賴於客觀證據。據現在考古學 ,因為

第十二章 人類史

從科學方面想起來,地球歷史已近二十萬萬年,生物歷史已有 人類有文字的歷史,纔祗六七千年,如何能在有文字歷史之前 五千萬年,則人類史之百萬年 , 倘有一百倍長的歷史。然而

佝嫌其短而不嫌其長,問題是在有沒有確實的證據

0

的歷史 我們探討的 **堡古人,其次復有披爾當曙人,再次復有耐安得泰人,再次復** 變成單蹄,這是最顯明的進化證據。以至於人類,古代人類和 區別和變異?如果有之,則人類之進化史、是辛無問題;而後 代生物是由古代生物變異而來。例如古代象有毛,近代象變為 。其進化遺跡,騰騰有據;而形態變異 生物進化論的最有力證據,就是某種生物存在於古代者和 。現在考古學家,確實告訴我們說,人類最早為直立猿 ,亦極顯明。這就是 再考其年代,卽可得人類進化 有克羅麥農人,最後方為近代 人和北京猿人,以後又有海得 近代人類,究竟有什麼形態上 存在於近代者其形態不同 部人類進化的歷史,很值得 毛;古代馬有四趾 ,近代馬 , 近

#### 第一節 證據的來源

0

清 樣的一部人類進化止,不能依賴舞文字,因為人類之發 明文字,不過**絕幾**千年;亦不

生 知職 假 物 使某生 殘骸 知識 ,於是在某處發現了一種人類骨骸 口傳 地質學作為根基 物任某級地層發現的 ,所 ,就可以斷定這種人類生存的年代 , 因為語言之發明亦是很晚 以看見某地層內某生物 ・所以 由 ,就可以斷定此生物是生是在某年代的;古生物學家又有生物 地面掘下去 の其事 ,就可以斷定是屬於那 , 從其骨骸所在 , 看到逐層堆積的地 黄 。我們現在所有關 根據 是從古生物學家方面得來的 的地層方面及其同時附近存在 於人類歷史的材料 層 類 的。根據於地質的及 ,此夠估計某地層的年 。 古生 ,就是這摩 的其他 生物 P 物 A'I

得來

的

分之一 • 生物尚且 關係得保留 14个。但是積年累月,既已有幾十萬年,沈積的骸 亦意中事 代生物遺跡 所 野 H 發 薃 , 戏 。 幸 被鳥獸分食;或死於溝壑 樣得來的材料,必然是殘缺不齊,好像一 我 們要在地面底下去尋找幾十萬年前人體的發懷 **任岩洞践河底沈積者,在屍體柔輕部分腐化之** ,至今被我們所發覺者 如 此 • 人 類更為稀 ,被流水冲激;甚至或被同 少 0 , 照現在估計 故近代古生物學,得 部古書 ,不過是 的片 發現古: 骨,分散在各處 後 類所火葬 断 十萬種裏 有 ,骸骨因為其成分是石灰質 残棄。 因為古代人類,或 如 代人類的殘骸 大海撈針 的 ,屍 一千餘種 體已化為 3 ,亦不一定被 其困難 ,是乃奇 約祗 灰 可 廛 百 知 死

第十二章 人類史

科學 概論

跡,其材料之珍貴,由此可見。

可以達美洲 女從 似乎是任亞洲。因為亞洲幅員最廣,生活的環境最複 猿類 獲亦 和現代人類 所以我們從這处方面猜想起來,最早的原始人類 就是古代的人,從骨骼方面看起來,顯然是和現代人不同 達已久;其次爲北美洲,北美洲雖在近五十年來由許多古生物學家努力發掘 ,故所獲者不多;至於其他各地 **介海峽為陸** 地 少。但總合全世界的發掘所得 現在已發掘得的材料雖少,但是五大洲各地皆有只 。這一點就證明人是從猿類進化而來的,已無可再疑;所以人類决不是上帝創造 瀢 理方 種殘缺而珍貴的材料。在 相同 面看起來,亞洲在五大洲之中心 而白合海峽在古代曾經是陸地 地 ,分佈甚廣 ,則當時更適宜於人類遷移 0 但是其發源地究竟在什麼 歐洲發現者較多,因為歐洲 ,我們已得到丁許多確實可 , 如 南美洲非洲亞洲等地 ,西有陸 亦許在 o 再 轉視育方 ・是發源在 最早人 雑 地可以達歐洲非洲 星髮片 ,似乎 地方 類出 幅員 亞洲 叉可 尤其在 最適宜於產生原始 尚不易斷定 因爲 靠的事實 , 這很足 現 雖小,但地質學和古生物 的 以通達爪哇及澳 • 現在所得的古代人類骸 地質科學發達較 時候 頭骨方面 東東 以證 。第一件可靠的事實 荷 , 北經 以 明古 未 我 , , 的人 顯然 成 過 但因 們 化 大利 溮 ĖI 的 的 晚 類 更近 峽 令 猗 的 幅員 人 弱 海 年。 想 類 故 0 洲 如 於 亦 廣 所 4

骨,亦以亞洲所發現者為最原始 , 那就是爪哇所發現的直立猿人和北平周口店所發現的北

# 第一節 直立猿人 Pithecanthropus erectus

了三顆牙齒,一個頭蓋,一根左股骨。這些殘骨,分散在二十碼附近地方。經過很謹慎的研 究之後,杜博氏於一八九四年發表其論文,並決定其學名爲直立猿人。 十五公尺地方,發現了一顆人類的牙根。根據於這個線索,再繼續小心地挖掘 Buin)到爪哇之後, 頗注意於古生物之發掘。 由一八九零年 (Trinil) 之澎家灣河 (Bengawan River)邊工作,至一入九一 爪哇島,在十九世紀晚年,已經由許多古生物學家發現有許多古代動物的骨骸。杜博 我們先從最原始的人類說起,那就是在亞洲爪哇島所發現的直立猿人。在南洋攀島中的 起, 他自己测始在脱里尼爾村 年八月,果然在離 地下十二至 ,結果他得到 (Du

上部分降起,頭頂低而扁平,额骨很狹,是近平猿囏。但是從頭骨內的腦容量方面看起來·據 然而經過許多專家之研討·已經得到許多明確的結論o首先從 自從直立猿人被發現之後,科學界大為震動,因為這是最原始人類的線索。其材料雖少 |頭蓋骨方面說起。頭蓋骨的眉

第十二章 人類史

科

方公孙 低 有腦溝紋 而又較低於近代人腦 **个若用輭的黏膏,作為模印,在與骨裹印之,則原來的腦上** 五 專家估計的結果,大概為九百至一千立方公分(cubic 十立 過訊種方法研究的結果 。更有趣者 方公分 H 。所以爪哇所發現的直立猿人,從腦容量方面看起來 的印子,是直立猿人活的時候腦子之印子 ,直立猿人的腦子當然早已腐爛;但是頭骨上的腦 ,而近代人類的腦浴量,由九百三十至二千立 即神經學家可以從此頭骨殘片上約略窺察其大腦面上的溝紋。因為頭骨裏面 。所以直立猿人在進化階段上髙於猿類 ,神經學家告訴我們 ,直立猿 ,現在的人類及猿類照骨上亦皆有之 centim 人的 **方公孙,平均約為一千三四百立** 而低於人類,已無廚再疑 腦子溝紋,確較猿類為複雜 **溝紋,即隱約可辨,可資研究** 子满紋,從腦印模上尚可辨析 ,顯然較發起為高,又較人超為 eter)。大猩猩的腦容景,為六百 0 ,然 0 鵩

得泰人 對於道 同一種人體的《關於這一點,地質方面既證明其發現地點 學家研究的結果 **涂明骨之外,還有一根股骨。股骨既長而直,杜** 爲更近代化 一點亦沒有絲毫疑問 0 從這 ,從其形 ---點判爾起來,此 狀及支持體重 。問題就是此種近代化的股骨和 的 種原始人類已度 カ級方面 博認為 看 起來 是在同一個地層,所以頂骨和股 上面所說的原始照骨,是否屬於 立行路是不成 問題,即杜博自己 是屬於猿類的;但是經過其他解 ,已近代化,較之更晚期的耐安

第十二章 人類史

骨應當屬於同一個地質時代,是不成問題;旣屬於同一個地質時代,故應當可以屬於同一種 人體 所以我們從此可以推想到改立猿人,是具有近代化下腿和原始形腦子的猿人。

立猿人生存在爪哇地方,是毫無疑問。這種猿人,亦就是最原始的人類了。 所以和杜 月 附近),此骨峻近代人之下顎骨為更強而有力,然而牙齒已 ah)地方又獲得一個小孩的頭骨,其所在的地點,從地質方 約二十百立方公分。按照其年齡推想起來,若長至成人 博發現得殘骨地方,還要稍爲古舊些。從頭骨形狀方面研究 又找到了一些新材料。一九三六年二月,在莫照克多(Modjo 以此孩童亦應當屬於直立猿人類。此外在一九三六年末又 · 叉在巴蚌 (Bapang 自從杜博發現直立猿人之發骨後,幾乎有四十年,並未獲待新的材料。直至最近 博所碎現者,無疑地是屬於同一種人類。從這許多珍貴材料看起來,五十萬年前直 地方發現了一個成人與骨 ,其外形和杜博所得到的材料非常相像, • 則可以達到一千立方公分的容量 **写人類形狀。在一九三七年之八** 找到丁一個下颚骨(在棱洛 Solo 之,此孩蜜約有六歲,其腦容量 面判斷起來,較之一八九一年杜 ket'o近梭姆貝登格Soemberteng 、为才

#### 第三 科 北京猿人 Sinanthropus pekinensis

步達生 出所料 所發現的北京猿人。其發現的經過,約略如下。在一九二七 人類的 十個人體,且有各種年齡及性別者。所以在五十萬年前,周日 三個頭骨,一九三六年又找到了三個成人頭骨,並有許多肢體 在亞洲所發現的原始人類殘骨,除爪哇的直立猿人之外, ,我**闽地**質學家裴文中先生就在那裏發現了頭骨。以後 ,並且預貫在周口店地方必定可以找到原始人的殘骨 (Davidson Black) 博士 首先發現由周口店得來的一 C 又有我國北平附近周口店地 顆牙齒 **店附近顯然人口非常稠密,並** 及牙齒等殘片,纏計不下於三 經過很謹慎的挖掘之後, 果不 一九二九年又登現了第二個節 ,北平協和醫學院解剖學教授 ,他認這無牙齒是屬於

猿人很相近似。當初步遂生教授名之曰北京人,認 |者屬於问屬的傾向,故亦有擬將學名改爲北京猿人 (Pitheca Process)不發達,頭骨枕部頸肌所附着的痕跡甚與用。這 大致說起來,北京猿人的頭骨,額骨左右甚狹,眉上隆起 14 和爪哇人 些特徵 亦高 不同 nthropus pekinensis)者。北 關;但今日人類學家有認 ,頭頂低平,乳突(Wast ,都表示和爪哇的直立

且過的是集體生活。

好像現在人類一住在亞洲,文 京猿人和爪哇猿人既生存在同一時代,祇是地點不同,一在亞洲之南部,一在亞洲之北部 Sapiens),但有白種人和黃種人之別。所以推想當時爪哇猿人和北京猿人,其分別 一住在歐洲;歐亞二洲的人, 都 **是屬於同一屬種,學名爲智人** 

0

arregion ) 者,是大腦半球側面薛氏溝所經過地力,此地有 **乎近代人類** 不發達,所以北京猿人的貧酷必定不發達。枕區之功用為親覺 之腦是較為原始的。假使我們試作更鑑一步的推測,額區之蓋住島區 月形溝,此溝在近代人類腦子上面已很少見,而在北京猿人之腦上是存在的 未十分發展,故島區偷未完全被蓋住;至成人乃完全被蓋住 鳥區。額區為思想功用的中心,人類愈進步,則額區愈發達。 亦不過如是,爲同一屬之二人種,這是很近乎情理的 蓋住 之後,得知其容量變異很大,自八百五十至一千二百二十立方公分。其容量最大者,已近 再試從腦的容量方面研究之,步達生的估計約為九百六十立方公分;自近代標本數目增 • 即表示其大腦尚未充分發達。此外在腦之後頭部 。 從腦的印模方面觀察之 , 似乎島區前面尚未空 ,名曰枕葉,在枕葉上面,有一條半 一部分被額區所蓋住而成隱藏的 元全被遮蓋。所謂島區(insul 故北京猿人腦上島區未完全被 例如小孩子的腦 ,而半月溝之存在 者正為語官區 **,所以北京猿人** ,因爲額區 · 表示 其視 ,此區旣 佝

#### 第十二章 人類史

雖然很發達,由觀覺所引起的精神作用,亦尙不及近代人。 科

食;个森林果木既受氣候影響而不茂盛,則生活方面即有困難 思想找食物作工具 代化 骨 和肢骨部分,而頭骨及腦之鎚化在後。從地質方面說起來,五 陸地生活 氣 並且這一點亦非常有趣,因為從此可以想到人類從猿類進化 0 候相當寒冷,森林果木已不甚豐富 從這些肢骨方面研究所們 ,北京猿人顯已完全直立行路 其 次在肢骨方面的材料,直至最近(一九三八年)方發現較為完整的上 ,每天毙不地上步行以蒋覓食物,因此 , 乃促進腦之進化。 這**種**解說 ,推知其體高約為五英尺;而在形態方面 ,可無疑問 。原始猿類,生長在茂 。這一點亦表示 ,亦役近理 直立姿勢首 盛的森林之中,随處可取得果 上來,首先進化者為直立姿勢 **先逸化**。由直立行動而 十萬年前正是第一次冰河 北京猿人和爪哇猿人是很相像 ,於是不得不由樹上生活而移 ,處處皆表示已很近 肢肱骨和 用手及 下 睛 肢 期 股

或用石製成或用獸骨製成或用瑪瑙製成,所以始石器時代,業 **做。**發明用火是人類史上一件大事,而北京人顯然已能用火 北京猿人所在地的周围,佝偻现有灰堆 乳類殘骸 ,似乎北京猿人已是熟食 。连進 , 似乎北京猿人 一步我們 叉 已開始 發現有酢 已知道用 。並且在其周 火, 多經過手製的 道陽點較之爪哇猿 這 粵 一點有 ,發現有七十 極重大 器 并

來說,北京猿人是較爪哇猿人要稍為進化些。 耍進步了。從頭骨方面看起來,北京猿人的額葉亦較爲發達 **故無論從文化方面政形態方面** 

第四節 海得堡古人 Palaeanthropus heid elb rgensi

為珍寶。研究古代人類之困難,真有十分之九要鉛幸運。因此我們所**能得到**關於此種古人的 知識,亦極為有限 發現比較原始的人類,如所謂海得保古人者,關於此稱古人所搜集得的殘骸,遠較爪哇猿人 和北京猿人為稀少,至今的祇得到一個完整的下顎骨,發為傷憫。但是人類學沒得之,已視 關於北京猿人所獲得的材料,是比較豐富的,較之爪哇猿人的材料要豐富些。在歐 ۵ 洲

下颚骨,在沈積 方發現之,已屬截幸。那個地方原本為中歐有名的古生物學研 **谷之沈積物,沈積物中即多古動物的殘骸,考其年代,常有屬於冰河以前時代者** 薩克博士在德國南部毛爾(mauer)地方(當近海得堡)細心工作二十年,最後於一九〇七年 此海得堡古人的一個下顎骨,是蕭頓薩克博士 (Dr. Otto 下深七九英尺處發現,計算起來,約在三十 究中心, 此地多沙 萬至四十萬年以前。從形態方 Schoetensack) 所發見。難順 。此珍貴之 ,其沙爲河

第十二章 人類史

骨非常完整,連每顆牙齒都保存得非常完備;從牙齒方面規 面看起來,下颚骨前面的下領突起,極不顯明 類的下顎骨,是有顯著的下領 ,並且斷定選種海得堡古人爲以後 是人類模樣,所以决定其為一種古人,而定其學名爲 • 若從 道一點判斷之 耐安得聚人的直接祖先 7 共光滑平圓 > 則海 拌 察之 得堡古人當屬於猿類 有 得堡古人 如 猩 山 猩的下顎 。經過更仔細的研究之 門牙犬牙以至於 o 我們知道近 。惟幸而 日 崗 此 代 ,

期時代 毛牛 器 無從断定其腦發達的程度 ,所以顯然是巴用石器作工具 面我們所可以看到者,是已進入始石器時代;在下顎骨所 在 海得堡古人下顎骨所在地的附近,還找到有許多温 獅 ,即屬於第二次冰河時期與第三次冰河時期之間。我 爪哇猿人夏為舒適 、熊之類 ,所以海得堡古人所生存的年代,其氣候 如 ,除竟天爲找食物之外,當可以有 何 Ç **但是我們可** ,或**為斃**野獸之用 以想像道些古人 ,或為 帶 自衞之用 們沒 已相當温暖 區生存的動物殘骸,如直牙象 餘暇作文化之創造事業 **任** ,生存於氣候溫 附近 有符到任何 地方,可以看 。但是用手作工具 ,約在第二次間 頭骨殘片 暖時代 到 。在文: ,生活 粗 ,確已 製 所 的 冰 石 化 以 河

從文化方面判斷之,海得堡古人似比爪哇猿人為高, 但也不比北京猿人爲高。至於其那 開始

独人北京猿人和尚得堡占人亦昨因生存競爭關係,前二個人 於海得堡人 爪哇猿人和北京猿人有無血統關係,則完全在黑暗之中,連 出現的時候 ,爪哇猿人北京猿人倘存在否,亦無 法確定 **粉被淘汰,亦意中事** 要猜想亦無任何線索可尋 。如果同時存在着,爪哇 王

第五節 披爾當曙人 Ecanthropus dawsoni

英國披爾當地方築路,在路面下不到四英尺地方,其土色魚 約略 的年代 同時又看見始石器時代的石器,選有些人已絕種的古動物殘骨。度遜氏聞之,卽收藏起來 當初所得到者 館得到些什麼結論 穆不多,祗一個下顎骨,但是對於其生存年代等,大家意見: 上面帶有變顆 如下。英國有位律師名度遜氏者 (Mr. Charles 在海鹤堡古人之後不久,似乎英國 生存有披爾當曙人 ,各專家的意見最爲分点。考古學之難,可以說真過於此。此種材料之獲得,其經過 日齒;同時還得到了一顆犬齒,兩塊鼻梁骨。問題就是從這些碎片之中,究竟 ,為一片頂骨;以後又接續得到一些頭骨上其 Dawson 他的部分,還有下顎骨的碎片 深粽色,此地發現了頭亮殘片 1),绿好古董;在一九一二年 **伺能一致;惟有對於披爾當曙** 關於海得堡古人的材料,雖 然 舺

第十二章 人類史

方面 時的 致形狀 Smith Woodward ) 首先很仔細地將已被鈍路工人所聲碎的 之碎片 司(Str Arthur Keith)麥格雷高(Mc Grezor)等,都共同研 可無疑問 但眉上隆起不顯,故較爪哇猿人及北京猿人為淮化。頭和 並且表示完全是直立态勢。其下顎形態,非常特別,許多 猩猩類 · 意見最為紛岐。這是意料中的事 · 因為頭壳不全 **於是英國的解剖學家和人類學家,就開始共同研究** ,大家们能同意 ,並且又發現有同樣的下顎臼齒。因此我們可以决定 。但是不久之後,在附近二英里户 。例如頭骨極厚,達十分之四英寸; ,又找到第二 演 。英 K 頸的關係,似乎維持適當的均衡 碎片拚合起來,而後各專家如啓 前額扁平而成陡坡形 容量亦無從算起。至於頭壳的大 說 個 美國考古學家且會認為是屬於當 究,共同討論 博物館的吳得華(Dr. Arthur 披爾當人的頭骨標本 ,此下顎骨决屬於披爾當人, 他 們對於腦客量 ,略如猿類 ,為頭骨

**断犬 齒亦是如此;後面的臼齒則表示為原始人類特性** 新學名之必要,因而稱之為曙人。下顎背前面一部分 者·乃為從頭骨得來的腦印模·當然,頭骨旣不完備,所以 其下颚骨既光分表示猿類特性,犬腐為尤甚;頭骨又表 。除下 ,較之 顎骨之外,最使我們或覺到與趣 示為 腦印模亦極不完備;然而腦印模 梅得堡古人更為近猿類 相 當進化的人類 • 故有給 ,前面門 以

陳司密司觀察所得,以其形式大小及各區之關係方面而言, 葉及顧業,皆不甚簽達,額葉和斯葉間之裂缝,尤為顯明 雖不完整 的事,乃為下額囘和後顧區之司語言功用者已特別發達, ★ 足驚人,故爲人類無疑 ,經過專家如艾立歐司密司(Elliot Smith)之研究 顯然此二葉特別不發達。但是奇 顯然是披爾當曙人已有語言,此 已爲其正人類之前驅。其額業頂 ,亦可以得到一個梗概。據艾立

至三十萬年以前。 至於在文化方面,現在所已看到者,有紅色及棕色的粗 笨石器,考其年代,當在二十萬

第六節 耐安得泰人 (Homo neanderthalensis)

此頭顱鴉保存在英國皇家外科專門學校之博物館內。待至一八五六年,德嶼的萊茵河支流處 这在一八四八年,在直布羅沱地方首先發現一個頭顱,但是在當時並未認識其重要性。現在 ,耐安得寒峽地方又發現一個古代人殘骨,其中有頭顱 上下肢骨等,大家倘在髓胎粉粉,究竟此骨低代表另一種人種 酣安得察人的殘骸、是古代人種中最先發現者;並且至今為止,亦為遺跡分佈最廣者 、肋骨,右胛骨、鎖骨、肱骨、股骨 ,抑代表有疾病的變態人。

第十二章 人類史

以 **法比德奥西班牙等各處所發現者,已有十八處。在一九三九** 的 西河(San Felice Circeo)地方又發現很完整的一副骸骨; 新坦(Southern Ubekistan)又發現一個八歲小孩的頭骨及骨 星的發現 一種 在一八八六年,比利時的斯派(Spy) 地方又發現同樣的 人類,不再遲疑,乃名之曰耐安得泰人,和近代人類 。從這許多材料看起來,耐安特泰人之存在,是毫 科 兩副骨骼,大家方承認還是特殊 年二月,意大利南部散非列斯 骼。在近東一帶,亦何有其他零 一九三八年之夏,在南烏斯貝奇 同屬而異種●直至一九三○年 無疑問;其分佈旣廣,形態特性 痩

亦極為統一純粹,確和近代人類不同 似乎較北京猿人及爪哇猿人還要更近猿類。髖及膝蓋骨節處呈彎形,下腿和上腿比例較短 故手工文化亦不發達。凡此種種,都較近代人為更近猿類。 6人想到腿部肌肉必定很發達,如同大猩猩那樣;而手上大 其次還有一種特性 從其骨骼方面觀察起來,第一知道耐安得泰人比較倭小 ,即股骨成變形:脊椎骨沒有頭部彎曲 姆指似乎尚未能十分連用自 做尚未完成直立姿勢,這一點 男的至高亦不過五英尺三英寸 如 ,

0

千二百至一千六百二十五寸方公分,平均有一。四百五十立方公分,而近代人類平均配一千 但是我們若考察其頭骨,則遠較瓜哇猿人及北京猿人為 發達,祇以頭骨容量而言 自

化的一种人類,並非近代人之始祖,亦非爪哇或北京猿人之 壳**侵**面通脊椎骨之大孔稍向後,這一點亦近乎猿人。這**些**特徵,都表示耐安得秦人是很特殊 深,下顎粗大 及北京猿人為更進步,但和近代人的頭顱比則仍然落後。例如眼眶上面的隆起,仍然很顯; 頭頂尚留着扁平形式;枕部突起很大,足見發頭肌肉很發達;眼眶很大,鼻梁很低,上顎很 方公分左右之爪哇猿人及北京猿人所得望其項背。在**頭骨之形態方面,雖顯然已較爪哇猿人** 11. 百五十立方公分,故較近代人類尚多一百立方公分,其膽之大,可以想見,决非任九百立 ,下領突起不顯 ,開時不很寬暢,似乎舌肌貨發達,語言倘不能靈活運用。頭 後裔。

萬年前。其文化程度,已至舊石器時代,並且似乎已行喪葬 5.断之,必定有相當高的知慧。但是近代智人,似乎並不從 這種人的生存年代,約自第三次至第四次冰河時期,即遂到最後一次冰河時期,約任十 耐安得泰人發展而來。 之儀。從其腦容量及很寬的額案

第七節 克羅麥農人 Cro-Magnon Man

所謂克羅麥農人,是因為在法國克羅麥農地方所發現而名 近代人之真正祖先,似為克羅麥農人,而克羅麥農人實在已為異 。其實在克羅麥農地方發現之 正的智人了。

第十二章 人類史

二五六

43 發現過早,當時未會引起科學家的注意,於是又在坟地重葬之,結果乃遺失不復可得 四年,方在法國克羅麥農地方又發現同樣竹骼,於是在巴黎 前 計此次所獲者,有五具骨骼,其中一爲老人,一爲女人, ,在英國威爾士之高惠兒(Gower, Wales):已先發現有十七具骨骼,時在一八五二年。祗因 一爲小弦,又二爲青年人;這五 保存起來,方引起科學家的注意 。越

具骨骼,乃白成為一種類型。

到六英尺五英寸。女人高約五英尺五英寸。上下肢之比例及 頭骨則顯然似亞洲人而不似黑人。究竟近代亞洲人為克羅麥 但是克羅麥農人已為代表式之近代人,次無疑問。 假使細察其頭骨形狀, 即足以證實建一 **人同祖** 從骨骼方面觀察之,其最大特性爲身體極高,達大英尺 , 克羅麥農人自由亞洲遷移至歐洲 , 至今尚未得線索,有特於更進一多的發掘 農之後裔,排近代亞洲人和克麥 寬大的胸部,似為黑人模樣。惟 一又二分之一英寸。老人甚至達

其頭骨甚大,甚至女的較近代男的頭骨還要大些。額已真定 下颚之角度,已完全和近代人相似,幾成九十度角。上下顎 克羅麥農人的頭骨,其容量約有一千三百五十至一千四 百立方公分,故和近代人相近 雖強有力,但下領突起已很顯然 ,眉上隆起巳完全不顯。面部與

雅山南部居民,和克羅麥農人為同種。其文化程度 奥斯邦氏的觀察,今日亞洲魯馬拉雅山南部人民, 掷 其為純藝術性或喪葬宗教儀式性,都足以表示其文化創造能 狭 ,如毛桑驯鹿,表示其符 獵能力已 很高。在屍骨所在地, 和耐安得泰人的下颚截然不同, 其腦和近代人幾無差別之可言。從發掘地方看起來,似 幾乎完全失去其猿類特性 其面部和 ,顯然已 達到傷石器時代之晚年。考其年 克羅麥農人相彷彿。亦許喜馬**拉** 力已相當高。據美國古生物學家 又署見有繪圖及雕刻工作 已行瘦葬之禮。屍骨旁所見之大 0 牙齒亦完全近代化 ,上顎骨亦 無

種遷徙變異 人。今日澳洲黑人和非洲黑人,外形上不同;亦許當初開源 人。但是從骨骼方面觀察之 Mentone) 附近地方發現。所變的骨骼,計有一女人一男孩 ,故或爲今日黑人之先祖,大抵由非洲北移至歐洲者,其 和克羅麥農入同時存在者 ,都是近二三萬年內之事了 ,頭長而狹,鼻扁而大 , 有格利馬爾第人 (Grimaldi 2 和克羅 於格利馬爾第人,亦未可知。此 麥農人不同,完全似个日非洲異 硬腭骨及牙齒有似澳大利洲之黑 而所在地附近並非有克羅麥 man), 亦在扶國南部孟洞

代,約在二萬五千年以前

O

這樣看來,近代亞洲人和克羅麥農人相似, 近代黑人和格利馬爾第人 似;而近代歐洲

第十二章 人類史

二五七

科

文字式的符號;其文化,為新石器末期,已有陶器,並從陶器進而用銅器。至此乃和近代有 文字的歷史相衡結。 新石器時代了。考近代數千年以來的人類,如我國河南山東東三省等地所掘得者,皆已粗異 來源 人,似乎是再由中亞 , 存 近數萬年內,似已爲多元而非一元 那 地方遷徙 過去的另外一種 。在此數萬年中 人的 , 後裔。所以近代黑白黄三種 人類文化卽由舊石器時代轉入 人的

#### 總結

克羅麥農人,以至於近代人種 從上面所述看來,人類由爪哇猿人,北京猿人,無得堡古 , 在形**脑**方面,有下列之進化 披爾當曙人,耐安得泰人

- (一)由猿類之半寬立而完成直立姿勢;
- (二)由猿類之眉上隆起時顯而至於不顯;
- (三)由猿類之下顎骨無下額突起而有顯著的下額突起;
- (四)由猿類之扁平額部而至高而幾乎成頂角之額部;
- (五)由猿類之銳角面部而至幾乎成直角之面部;

#### 第十二章 人類史

法代表之:

(六)由猿類之不到一千立方公分之頭売容量而至超過 千立方公分;

(七)由猿類之不方便語言工具而至能自由發言;

(八)由猿類之不靈便大姆指及手而至靈便的大姆指及手

(九)由猿類之顯著大齒而至不與著之犬齒;

猿人和北京猿人的直立姿勢,佝胱於更晚出的耐安得蠢人。 任發展過程中,某種人往往某種 卽 猿 由此種理想的古代原始猿類,並非沿着直線發達成近代人類。例如以直立姿勢而言 類 很發達 , 乃是一種原始發類 凡此十點,乃爲人類由猿類進化後之榮榮大者。不過人 (十)由猿類之強大頸肌頸肌附着處而至於去共顯著的強 • 又一特性則仍具原始性·所以假使我們要作一 ,此種古代原始猿類 ,現在正在搜 個人類進化的家體,概能如下方 索之中,尚無定論。尤其要者, 類共同之猿類祖先,並非現任的 有力肌肉附着處; ,爪哇

回, 古代人要更近似猿類

0

近代人稱 科 亚洲人 黑人 學 槪 格利馬爾第人 克羅麥農人 論 耐安得森人 披爾當晤人 海得堡古人 北京猿人 二六〇 原始猿類

索 原猿類至近代二十六種 和 耐安得 八類是由猿進化而來 則倘待· 從 此 岡 君 问 地面 似佝 來 有承繼 下去搜轉 凡 极 , 們所已發見的 種 不是上帝創始的 的 線索 有二十六條 近代 0 所 類 以 原 始 **非發展歷** 誀 如 人類殘骨 黄種 所以 線 古代 亦 史 白 未 種 ñſ 幾乎都· 黒種 並 類 知 非 和 等 0 直 近代人類 但是最後 線的而是分支 表示其不連續性 約共有二十六種之多 一句話是天經地義的 在形態方面是截然不 Býj ;至於 , 孤有海得! 直系 , 亦 n 的 垡 Щ 線 , 人

(二)人類進化是沿直線廠?試說明之•(一)爪哇猿人和北京猿人有什麽關係?

リトニ章 人類史

# 第十三章 人為的進化

的存在。這一點在生物方面已由達爾交證示得很消楚了。即最 章巳講過,五十萬年來,已經過許多次數的變異了,由爪哇猿 的骸骨 而進化為古人;古人並不停止在古人階段,更變動而進化為階 爾當人 以至於智人,凡是存任的人種 高,其他方面亦並未發見有任何特殊的新進展。這並不足以否 和近代人的影骨比,近代人的頭骨並未見得更大,下額突起並 從存在(being)方面觀察之。一切的存在,祇要有時間在緜延 在此六千年中,身體形態方面要起顯著的變勵和進化,自然 。猿猴並不停止在猿猴階段,更變動而進化為猿人;猿人並不停止在猿人階段 **進化學說所啓示輪我們最基本的一點,就是一切要從變動** ,颇有遗留至今日渚,如埃及人的屍骨,被考古學家所 耐安侍秦人、克羅麥農人、以至於近代人類,其骨骼 ,都在變動進化之中 。近代人類 高等的生物如人,我們 (becoming)方面蜘察之 獲得者 人;同樣由曙人至其正人類 未見得更順 沒有那麽快;六千年前古代人 形態脳子智力,都有很顯著的 八、北京猿人、海符堡人、披 **看,就有變動** 自有文字歷史以來 跳人類進化的說法,祗是近數 ,所在多有·這些骸骨 有額 ,火無箭止不變 背並未見得更 ,才六千年 ,更變動 不不

二六三

第十三章

人為的進化

年來人類在形態方面變動得過於細微 利 , 我們至今還未會覺察出 來而已

變動 此種 代 愈快 勝 股 石 **艭動極微;我們一想到五十萬年其變動如是之緩而近五六千年來由銅器時代以至於鋼鐵時** 過近千年或五千年的進步。進步愈速,人類愈容易成覺到進步。人類旣感覺到進步 ・
し
往 的進 類對於本身進化的 促 在 汕時代電氣化時代,其變動如是之速,深深咸覺到人類進化的速度 秋 。近十年的文化進步遠勝過近百年或玉十年的進步;近百年或玉十年的文化進步 使人類 過去 有史以來六千年中 快 化時期 的速度 的五十萬年,是不自覺的是聽其自然的;現在不然  $\mathcal{H}$ 進化 十萬年 ; 換雷· 。 這種方法,就是生物學家所研究的優種和 由近五千年五近 ,由始石器時代以至於舊石器時代 白覺心愈強 之亦就是由自然 ,人類形態上雖未顯出特殊的變異 。所以今日的人類 一百年,由近一百年至近五十年,以至於最近十年 的 被動的進 化階段 , 乃 ,由 由不 ,進而要達到丁人為的主動 舊石器時代以至於新石器時 自觉的進化時期 **避境方法。所以我們要進而討論** 但是在文化方面却顯出極 ,我們是自覺地要用人爲 ,有愈來愈 ,進而達到了自 快 的 之势 ,又這 ,愈來 進化 , 人的 於是 H 方法

哪

種和優境問題

#### 第一節 優種問題

界之一種,照理想當然亦可以用選種方法,使之向着為我們所控制的方向而進化 用的品種;雞有肉豐滿可以供食和産卵多可以生蛋的品種;諸如此類。凡此都是經過施用人 工方法,選擇適合乎我們某種需要的品種,這就是人為的進化和變異方法。人亦不過是生物 獵 **们種的**五穀菜蔬 **豹種;牛有力大可以耕田和奶大可以供奶的品種;馬有力大可以拉車和跑得快可以作競賽** ,在**个**日就是農業科學裏面的動物育種學。例如狗有美麗 的時候,已發明了這種方法 ,施之於動物。例如我們的祖先,在數千年前挑選較易馴 用人為方法,改進人種,以促使之進化,這種觀念,以 ,都是輕過人為方法從野生種子中挑選面得 ,歪今日就是農業科學裏面的 足供賞玩和敏捷可以追補動物的 服的狗貓牛馬鉢,作為我們的家 植物育種學 o 我們的祖先在數千年前開始是 不識度之, 是很合理的 o 現在我 。我們亦**曾**用同樣

這種理想在二千五百年前希臘時代已見其端倪 例如紀元前六世紀的希臘詩人希阿格尼

司(l'heognis)有一首詩說

第十三章

古爾納司,我們要用合理的方法,遴選牛和馬,

人為的進化

二大五

無論 如何, 科 為利潤和繁殖計必須擇種 學

2

要優良品種 ,無疵無瑕 0

在日常的 配 偶中· 務必要估量價值

男人為財而結婚 , 女人在婚姻中 賜給

信有之村夫兇徒,其子女可以和最高貴之族配偶

這樣就使高貴者和低賤者混雜

結果在身心方面你都會發現退化的雜種 O

朋友,不用再遲疑了

其原因既明

再侧偏後果亦是枉然。

法 果 對 , 以產生強而勇敢的人種 於結婚年齡應當予以限制 必須明白其前因而控制之。不祗如 所以這位詩人已經看到 人類中優種和劣種 。賴扣格斯(Lycurgus)就主張, ,男人必須在最力壯時結婚 此 , 在 結婚 希臘時 結果合 代 ,最 使人穩退化;要免去此可怕的鏡 而新生小孩必须受檢查官檢查 強盛的斯巴達邦已實行用人工方 祗有最優的人可以有小孩的權利

7

離有健康 有力準 留存撫育,不夠強壯者必須淘汰之 斯說 新牛小孩皆浸入冷水中若干時,能生存者即撫育之,不能忍受而死亡者即被淘汰 育孱弱小孩之痛苦 ,此稱檢查,是因為每個小孩應當屬於國家而不屬於個人的,凡父母之愛,不應忍受撫 0 相傳斯巴達用一種方法檢別小 • )賴扣格 孩

共和 **德亦曾宣言道種主張。拍拉圖明白表示說,凡"倜城市內之人民及其子女,必須决定任統治** 統 個人所能給予孩童的最好貢獻,就是生而有最高貴的遺傳。」大哲學家拍拉闖和亞里斯多 的手中。在理想的共和國中,應當祗有在戰爭中顯出其特殊能力的靑年方准有後代之自由 並且統治者當予以最惠的待遇, 面不良的子女必須使之匿跡 **國**」一書中表示選種主張,所以拍拉嗣可以說是一位近代化的優**穩學家**。但是其理想始 者 所以在希臘時代,人們已認識了良好遺傳之重要性 一種打學 。故人種的繼續存在 的 理 想 ,以後並未見踏實行 ,在量和質方面,其權皆當操之於統治者。拍拉圖曾在其 ·赫拉克利圖(Heraclitus) 。凡婚姻之約,必須决定於 就 「理想 說: -

即不當再有子女·對於人口的繁殖 亞里斯多德的主張稍為緩 和些。 他主張丈夫必須大於其妻二十歲;同時老年人既已力披 ,他主張加以限制,必要時給以墮胎手術 。他特別提出

第十三章 人為的進化

出積極 優良父母之重要性,凡不良及殘廢者不應當再給予撫育長大 的計劃,他賦提出消極的限制人口方法 o 這是一種消 極的優種學 至於如何改以人種,他並未提

英國在 荷奥日意等國內,皆先後成立,此種運動,尤以德國為最盛 學。 刊 起者有美國的優種紀錄鄉事處 應皆擇異種而育之。 種進化學說影嚮於人類思想極大 人為的主動的控制進化階段。以這種理論為出發點,於是達 性學運動 行了物種 他死之後 ,醬中投集了許多踏樓 近代的優種連動,是二生在達爾文時代之後。達爾文在 一九零八年成立丁優種教育學會,以促進優種學之研 Davoenport)主其事。自此以後,全世界各國的優種 ,西文「優種學」(Eugenics)一解,即首先由戈 山來 ,遺囑上宣示將其財產捐給偷敦大學,設立優種學數授講座。山於他的推動力, 一書,闡明生物進化理論 概續此書之後, , 以證明人類所遺傳的照 (The ,如上面所說 他接迎發表許多書册子 Eugenic ,凡生物皆在自然 ,使我們人類 Record 力,大 爾文的堂兄弟戈兒登氏即提出優 選擇適者生存的過程中進化 究和傳播優性學的知識。繼之而 丁論文集和演講集,以提倡優種 學會,風起雲湧 兒登所創造。他著有遺傳的天才 Office ),由遺傳學家德文波氏 有區別,所以他的結論說 山自然的被動的進化階段進而至 一八五九年 。二十世紀以來,關於優種學的 約九十年前 ,在挪威瑞典法 ,我們

極的兩種 文 刊物旣日衆 我們再分述於下。 ,對於優稱方法的附論亦 H 烈 **歪現在所**討 能 的優種方法 已有積極 的 和消

### 第二節 消極的優種

其繁殖之州。根據於此種理制,現在優種學家提出來有三種 逐漸改良。 所謂 消極的優種方法,就是使不良的人種不再 例如有不良的殘疾而足以傳給後代者 ,有精神病 繁殖;由 辦法 於不良人種的減 而足以遺傳給後代者,皆在禁止 0 少 • 以促進 人

種手級 現 极之婚事,已由自由戀愛而自由結合,大抵爲智力 命媒妁之言,甚至於有指腹為婚者。邏種婚姻,大抵財產和 政 見諮實行,所以拍拉圖的理想可以說在二千餘年後已見踏事 府檢驗其對於生產的後代有無不良的遺傳;如果有之, 在美國除自由戀愛之外,婚姻之學 第一種辦法是限制婚姻 ,原是最好實施 優頹的機會 , Æ 如希臘時代所提出者相同。 ,例如法庭可以要求男女 必須得法庭許可 相當 何 ep 凡結婚 不准其結婚 實 **階級上門當戶對;現在的** 是法庭領結婚執照 雙方在結婚之前 簽給婚書 。我國舊式婚姻,只憑父母之 必須先得政府 ,方為合法婚姻 。這種辦法在英國已 ,須先緞醫生群 一事,倘未曾 的執 知識階 照 。有福 , 由

二六九

第十三章

人為的進化

科

二七〇

爲可笑 住有十四歲男孩和十二歲女孩結婚之事,法庭亦准許之 明 親婚事 倘無法 不會健全 遺傳學 去領婚書 **監遇或酒後與至 除**之請求者為一時衝動,過三天後即變卦或已 丽 阳 饭 决定 知識不夠發達,故醫生所能檢驗者,祇是疾病之有無 如兒戲之嫌, 止其合法婚姻,但是仍不能阻止不合法的婚姻及私生 ,然 M 明爲雙方健康,方准許發給婚書。事實上不然 。而美國因男女戀愛遇分自由,往往因 如 。故醫生之證明書,至今尚無多大消極優種的價 而在 在羅聖格利司(Los Angles)地方,法庭規定凡 ,男女雙方在認識後數小時或數分鐘內 一年之內,往往有一千餘次在請求過三天 反而使法庭婚害失去優種作用 私奔 時時 。至於醫 o 此種情 衝動即 許 此 卽 赴法庭獬婚書,其幼稚狀態, **生證書,固甚可取,但是因近代 後不去似婚害者,逍表示此一千** 請求婚書者,必須在請求後三天 向法庭去請求婚書,甚至於路上 種婚姻,其初生的幾個子女,决 多法官還是缺乏優種的知識,任 形,雖極盡浪漫之逸趣,究竟有 子。故此種消極的優種乃有時面 ,對於人種之優劣及遺傳方面 。即使醫生能指明有不良的魔 橿 ,

運動 ,目的任勸鄬巳婚者自己節制生育 第二種辦法是節制生育,即用方法使男女結婚面不生育子女。此種辦法會為一時 以減輕其經濟負担 例如收入不豐富的家庭,或為 的 執 烈

展人或為工人 即财力既不足,其生活势必陷於苦境。在**資本主義國家如英及美亦有一種成見,認為收入不** 担,再則可減少智力低微者之繁殖,三則可減少政府的失業救濟費,其法至善,於是節育方 在英國即有一筆失業救濟費。所以提倡生育節制者以爲用此種方法,一則可減少農工家庭負 到沒有受高等教育機會的農工階級。例如美國關查十萬對夫 法乃一聚而數得。然而結果乃適得其反,生育節制方法傳佈於富貴者及上等知識階級,傳不 誓即爲智力低下之表示,農工收入最微,故被認爲智力低微 ,或為機關小職員,其收入只館負担一夫一妻和一子一女的用裝。若多子多子 婚的結果,有如下表(Sydenstri-。又因凡農工家庭,或有失業,

eker and Notestein的調査結果): 每一百位妻子在一九一零年(年齡四十 四十四)之子女

職業階級

二百十一

專家

商人

技術工人

一百七十七

二百二十四

非技術工人

三百三十四

田主

三百七十六

第十三章 人為的進化

科學 概論

**伯農** 四百

農人

四百七十一四百六十七

率較高 認為 中 ,有不少有偉大的發明者,大文學家高爾基為工人,斯達林爲皮鞋匠之子,美國富滿克林 所謂農工階級是否爲智力低下者,大有問題 智力低下之農工階級 上表中喜家都是屬於知識階級,如工程師醫師教授之類 。可知節育知識都傳播到了知識階級, , 並得不到節育的影響 Mi 知識階級正 ,如蘇聯的政府**為**勞農政府,在該國農工之 0 所以 此 穪 為社會上所需要 優種;至於被 消極的優種辦法是失敗了。(當 其生產率最低;而農工之生產

爲 並 術 如美國有二十八州已成立此種法律條文 H 印刷工人 一月為止,已有二萬零六十三人被判施行此種手術 使精虫不得出來;女的如可能有不良遺傳,與割斷其餘即管,使刚子不得受精。此種手 極 絲毫不影響於結婚的 第三種辦法為割制生育 (Sterilization) 方法 為簡便,女的割**输**那管較為複雜,但亦無生命之處。既割断後,則男或女儘可結婚 ,大發明家変迭生亦為工人。此種**例**子,不一而 快樂 ,但永不會有後代 ,凡有不良遺傳者 o此種 , 即男的如可能有不良遺傳,則割斷其轍精 ,計男的有八千六百四十四人 方法 ,皆當施行割制手術。至一九三五 足。所以此種觀念為錯誤的 ,已見論實施,並 由法律規定 ,女的有 ٥ ,

傳給後代之人。這種方法,似乎是很安善,但是仍有許多缺點:(一)决定割制者當然是醫生 于二百四十四人之多,判决制制者爲最高優種法庭,被判決與制者即屬於其身心殘缺足以遺 遺傳與 遺傳給後代否,准不如一般想像中那未容易决定;(二)身心殘缺卽使可以遺傳 死 現有的遺傳學知識,在下代可以成隱性基因 濟壓迫,並非完全是生理上身心缺殘關係。 **伞岩制止之则為不智;(三)在社會上尚有不少帶有際性之不良基因,欲俟割制以完全播除之** ,但是醫生的遺傳知識有限,即生物學界對於人類遺傳知識 **有此數種理由** 萬一千一百十九人 ,故不能完全免去危險性,事實上確有因此而致死者;(六 則在千萬年之後;(四)萬一醫生決斷失慎 ,(五)此種手術雖微(女的並不輕微),亦有失愼以致生命危險者 政治 一書八十及八十一面 ,所以生物學家認目前以法律規定問制的方法 。德國政府執行割制手術尤為積極 J. B. S. Haldane, Heredi-,不願露於外,此種後代亦許對於社會有貢獻 (五,六二)理山, ,則影響於精神快樂甚大,因爲人皆有變後代之 在法律成立之第一年即割了五 亦尚有限;究竟某種身心殘缺會 )要求割制者往往由於社會之經 y and 已由英國何登提出,見氏所著 ,正确之乎拔牙亦可以致 politics, pp. 80-81) ,但是根據於 萬六

佝嫌**過**早。

科

## 第三節 積極的優種

撫育子女的方法亦念歸究,因之經濟消耗亦大,故亦不願有太多的子女。後面這個事實亦就 級分子,念是容易獲得生育節制方法,故後代子女怎少;第二 **阿尔發生了,第一個問題是愈是知識分子,愈是社會上所需要 表中所示,其後代愈少。此種趨勢** ,要促進人類進化,遭得要用積極的優種辦法,那就是使優良 以 上所講,都是消極的優種方法。但就是消極的除去不良 。究竟其故何在?据我们分 一的品種 析的結果:第一是愈是知識階 者後代增多。於是現在有兩 是知識分子的進款雖稍優 人種,並不足以促進人類進 ,然而事實上如上一段 ,其 個 化

国家可以爲例外),如果私人的經濟能力有限,則即使爲很好的品種 子女的經濟負担而不願有很多的後代。所以積極優種法就受社會經濟制度的限制了 個問題, 就如上所說的經濟問題,子女愈多,在目前 私 人經濟制度之下(社會主義 ,亦將因不勝撫 育許多

**涂連到社會上經濟待遇問題** 

Q

配偶 關 ,予以特別證書,由這個證書,可以租低廉的房屋及享受 於這一點,當初戈兒登氏亦有見及此 ,他曾提議根據於 優種的價值 低廉的生活費,如此可以減輕 ,對於特別 優秀的

住之 千女人中增多了三十八人。從身心方面判斷之,該處所生育的子女都很優良 **須汎租,俾讓給其他良好的配偶。據一九三五年的報告,所得到的結果很好** 其生活負担,使之多育子女。這種方法自由達邱脫君 团 的生產率,約為每一千女人一年之內有九十個子或女,而該處則為一百二十八人, ,希望其生育增加;如果某對配偶經過相當時期之後,沒有如生產子女 脱君設置了許多有家具設備的房子,凡是身心優良的青年配偶 (Mr. Alfred 可以用低廉的房租去租 Dachert ) 千以試 , 普通一般肚白 ,則此對配 自 偶 驗 毎 **Ah** 

制度 能力者有限;有此種經濟能力而熱心於優種者光少。太多數 定 育 貝 歐美各國 杯我 ,他們家庭多一小孩,並不能因此向企業家去要求加新 條法則 女役用 但是個人方面對於此稱慈善性質的措施,究竟能力是有限的,因為社会上能有此種經濟 國 即新仓之大小,和家中子女之多惩战比例,一個家庭多添一子女,即多加些薪 一般 掰的熊京大學,即採用此側度。此種辦法很好 的補助 9 凡是僱 社會上所通行者,有家庭津貼倒度,即多生育 o 在法國 日都要納家庭津 即實施此 種制度 贴準備金岩干,平日在薪金下扣除之,以備補贴同事中 ,并發 **用由全體僱員共負之。例如一九三二年規** ,可惜尚未能普及於一般肚會。現在 。只有少數美國學校 一子女,予以若干津貼,作為 般優良配偶,皆爲大企業之優 ,曾賃行此種 企 撫

第十三章 人為的進化

秤

之家庭過大者。此種費用,在一九三零年曾達到三萬五千萬 足。但是 法國 的此種辦法並無多大的優種意義,祇獎勵人口 之增加,以補救第一次大戰中人 法郎,惟此游 俪金數目,仍嫌不

之損

失

uu u

1

此增加 婚 約增加千人中之七 七點四是領貨 年即增加至十八 人數為五十萬九千五百九十五對;實行貸金後結婚數增加 都不 存德 過獎勵多生 人口而已。不祇德國如此 國僧實行結婚貨金,即凡青年人結婚,可以得貨金 Œ. 的 · 但是德國的此種措施 幾 0 ·九;至一九三四年增加七十三萬一千四 因此德國人口的生產率,在一九三三年 個 砲 灰而已 ,其他如意大利日本之獎勵 ,所以並不能認爲在實行積 ,並不含有優種的意 極優種 為千人中十四點七,至一九三四 生育,亦是沒有絲毫的優種氣味 味,實際上乃是軍事作用,欲借 至六十三萬一千一百五十二對, 日三十一對,其中有百分之三十 一千馬克。一九三二年德國的 枋

所 主義的社會制度之下,大資本家决不肯給予此種津貼,政 以 供給家庭的子女津貼,擇其優良者子之 種積極優種法 , 要見路實行,必須先改革計會制度 ,原為極好的積 府亦次無力使資本家有此種覺悟 極優種方法;但是在現行私人資

最近物質威和密制 (Brewer and Muller) 提輓 一種很有趣的積極優種方法, 他們名之

措施,所以暫時還是行不通的 在的社會一般文化程度而言,人類尚未達到此種冷酷的科學程度,可以接受此種不美的冷靜 受精件育。倘們相信許多丈夫必定可以允許其妻子接受此種代生法,俾他們家庭中亦可以有 個優良的才發。此種方法的大劑提,必須選傅學識足以決定其得到預期的結果。並且以現 優種代生法(eutelengenesis)其法悉取天才之精虫,用人工方法施之於女人子宮內,使之

#### 第四節 優境問題

育所能改變。」惟其如此,所以堯舜生而爲堯舜,登跖生而爲簽 要重要得多, 須從選傳着手,例如優種學首創者戈兒登氏就是這麽主張。所以他說:『天性較之後天養 育 可以由於後天環境。有的人說,先天遺傳是人種優劣的決定因素,所以我們要人種進化 天道傳因素,還有後天的環境因素。一個人的身體強調和心理優劣,可以由於先天遺傳,亦 積極方法使優良的品種增多·或是二者並用。但是一個人被社會上判斷其優劣·不只是由於先 以上所說的優種問題,都是從生育方面眷想,或是用消極方法使不良品種減少,或是用以上所說的優種問題,都是從生育方面眷想,或是用消極方法使不良品種減少,或是用 例如在同一國家內及社會上同一階級內,其先天賦予相同,决非不同的後天養 跖,决非後天養育所館改變。 , 必

第十三章

人爲的進化

天環境,所謂「性相近,習相違」 不考慮到社會與道德之影響,都不免於草率;認各人之行爲德性差異,爲由於先天遺傳性不 界上 同 家或文學家或政治學家或律師或商人或任何一種人。這些學者的主張,就是絕 對後天環境決 近代美國行為派心理學家英與氏亦說 **游學家亨利喬治亦說:『現在時髦的主張,將遺傳影嚮看到這麼重要,實際上一人來到** ,此為草率之尤者也。 **此外還有一派人觀** ,先天遺傳的影響,這不如後天之影響爲大 ,後天因素遠較先天煩傳爲重要,一 」這種說法,就是反對遺傳决定論, 。例如密动氏、John Sturt ,給我一個小孩子,我可以使他將來成八科學家或哲學 ° 這是政治學家和經濟學家的主張。直 個人的身心優劣,完全决定於後 主張後天環境决定論者。美國 Mill)說:『凡一切法規 ,沾 批 车

究這個 定論,和上面所說 多特性 境?英國戈兒登研究室的生物統計學家披爾遜教授 (Karl Pearson) 曾搜集許多材料,以研 像因素自然是非常重要;如果父母和子女的相關度極 現在我們要看究竟誰是誰非?一個人的强弱智思 問題,欲解决究竟先天道傳內素重要抑後天環境內素重要。他研究的方法,是蒐集許 ,而後用統計方法計其父母和子女的相關度 的遺傳决定論者的主張完全不同 0 , 如果父母和子女的相關度極大,那麽進 小以至於無,則自然遺傳的因素是不重 究竟决定於先天道傳排决定於後天環

0

以他的結論說 開度洋客點五 ,後天環時的因素應當更為重要些。據他研究的結果,在許 , 自然先天遺傳因素要**重**要此。 (最高者爲一,最低者爲零),和後天環境的相 多特性方面,父母和子女的相 **關度祗是孝點一或零點二,所** 

月後 女义相會於一處 生子 否 於研究雙生的子女。我們知道有一種相同的雙生子,是由一個 **結果還是得同樣的特性,如此方能確定遺傳因素的重要性。欲** 素之重要性。我們者要解決這個問題,還得要控制環境因素。 肺結核病 遇 相同或不同。近來對於雙生子的研究,已有許多報告, 間 Newman),曾研究一對同卵的雙生女、此一對先天遺傳完 ,其先天遺傳,可以說是完全相同:而後再觀察其在不同 題 **边樣的統計結果,似乎是非常正確,但是披剛遜獎是忽略** 甲乙二女即移居在不同環境之下,甲住任大城市,乙住任小村莊。至十八歲,甲乙二 0 [6] 如父母和子女同住在一個環境之內,其得肺結核病 ,隔一年後,無曼教授施以同樣的智力測驗,看究竟二人有無智力差異。精 例如 受補卵分裂的結果,此一對雙 環境之下,結果二人的身心是 ,並不足以表示其先天遺傳因 的際遇是相同,所以父母若得 无全相同的雙生女, 在滿十八 美国芝加哥大學和曼教授 (Pr 如此研究,最好的材料,莫過 例如遺傳同而環境完全不可 了一點,那就是後天環境的

第十三章 人為的進化

對兒童更接近些 力是受後天環境的影嚮 他找出甲乙的智力年齡不同 ,道又很 。此外組 顯 朋 地 , 甲要較乙高一年又十一 曼教授又找到 一個事實 **表示先天遺傳因素亦是有影嚮** 個月。 > gp 此 同 所以很顯明地此甲乙二女的智 的 卵的雙生女,又較之普通一

湿是得了 放 亦不 任 耕 要 所以絕對的 我們 人類進 照紙曼教授的研究結果看起來,一個 不 過 了 到良好糖果; 人為控制之下呢?如果不能 一半。我們要邀而問選一半自然進化勢力,是否亦 化 後天環境方面 環境决定論和絕對的遺傳决定論 • 應當優種與優境雙方並進。一個 相反 > 可以在 • 如果 人為控制之下, 個 ,則自然進化的 人的環境很好 人的智力高低 ,都是偏面之見 人 那 如 麽 勢力仍佔 果 • 其先天遺傳不好,亦應密得不到良好 其先天 問 ,有遺傳因素,亦有由於環境因素者 題 **16** 紋 去一半,人為進化的 是先天遺傳方面,是否亦可以 遺傳復好 任人爲控制之下 那麼我們從社會 ,若後天環境 呢 觀點 ? 勢 7] 不 看 起來 好

制之 消 ifii 的 诅 改變之 個 除 問題 去不 良種 , 並不是優 超是更進 , 都是先承認 種學所 一步的人為進化措施了 能解 一種 答 」為不可改變·現 , 因 爲 根據 於優 。現在的生物學知識已啓示我們是可以控制 種 學的 在 的 問 題是「種」能否用人為 法 ,無論是積極 的增加 良種或 力 壮控

89

湄

點有下列二種事實足為舒示

之基因者 之下培養之 之不發生不良的效果。例如一九二零年克拉富卡 (Krafka)研究稟蠅的棒狀眼睛(Bar-eyes) 有兩個棒服基因者,在低温度培養之下,可以使服購較優,棒眼基因影響減少。但在高温度 棒眼睛梗巢蠅視覺不良,是不好的遺傳,這種棒眼睛由於基因所致。今克拉窩卡找出凡雌蠅 還有從動物方面實驗所得 天遺傳有缺點者,我們可以補致其遺傳缺點,使之成為常體有用的國民了。這是一個例子。 因效應不顯 低能兒。但是我們若注射甲狀腺素,則克汀病者可以是成常 腺分泌不足,結果則得克汀病 (Cretinism) 要我們在遺傳學方面加深研究,最後可以用人為方法控制之。推而至於人類,若有不良 **皮方法,即可以控制遗傳丰因之效應,遺就是說** 1 凡遗傳有不良的先天特性者,我們可以用後天方法 如克汀病,色盲病或其他智力低下病,將來有可能在我們人為控制之下,使這種 ,棒眼基因又將充分顯出其效應。 則雖先天遺傳不良 ,我們知道遺傳是由於基因 ,亦可以得到有良好的生長 凡 · 身心發育不全 雄蠅 之有棒服基因者亦然。如此說來,用改 ,凡遺傳基因 ,而不良的基因可以用方法控制之,便 補敷之 態的兒童以至於成人。於是先 , 智能非常低下, 是 ,我們以為是不能控 例 如一個人生 而爲甲 種 制者 無用

第二、現在遺傳學內,找到了一 第十三章 人為的進化 件騰人的事實· 就是密勒 J. Muller) 用쮗克司光

學

之,可以求得我們理想中所期望的基因變異 辞 **恩大青樂家的基因即可以得大音樂家的基因,要大科學家的基因即可以得大科學家的基因** 人類品種由我們自己製造,對就完成了與正人為的進化方法。到那時候,迴廳今日人類,聽 可以因知波射線而改變,自然界許多物種的變異,顯然可以由於此種短波射線照射的結果 照射動物身上,可以改變基因 假使有一天人類遺傳學的知識達到遺偶地步,可以控制基因的變異 ,使動物發生新的髮種。這意思 ,則所謂先天遺傳者 就是說種細胞內的遺傳基因 亦在我們人類控制之下 , 64 如 用短波射線照射

其自然進化變異,真是幼稚之至。

都是可能。即今日認為先天不可控制之遺傳,將來亦可以變為 照這兩點看起來,就要生物學的研究進步,用人為方法促使人類進化,以更於創造 可以控制了。問題就在我們 人種

#### 總結

如何使生物學知識進步耳。

以出 過去五 人舞方法促成之,所以未來的五十萬年,應當踏過到人為 一十萬年 ,人類已經經過了好**變**次進化變異。現在我 控制的進化階段。現在我們已 們覺悟到人類的進化 ,應當可

啓示我們,人為能力將來可以控制遺傳。照 這樣看起來,遺傳與環境已合而爲一,都可以在 抑環境重於遺傳?根據現在所得的生物學知識,二者都是重要的;並且生物學知識更進一步 傳方面着眼。長次還有優境方法,就是改良後天的環境。究 我們控制之下了,現在祇等待着更適步的生物學知識,以實現控制人為進化的方法。 經嘗試了幾種企圖,第一種就是優種方法。所謂優種方法,就是人類品種日漸改良,或是用 消極 方比減少不良的品種,必是用糖石的份质方比使良種體極增加。這些方法,都是從遺 竟要人類進化,遺傳重於環境,

(一)消極的優種方法有幾種

習題

- (二)積極的優種方法在幾種?
- (三)環境與遺傳,敦為重要?試申述之。
- (四)人工可以控制基因麽?

第十三章 人為的進化

二八三

學

概

龠

二八四

# 第十四章 科學與社會

**地**而問究竟我們是**為**個人好奇心所驅使而學習科學,研究科學 我們在上面已經敍述了科學內容的一個輪廓 • 我們既知道 的?川是為改進社會,為人類 了科學內容大要之後 現在要

謀幸福而學習科學,研究科學呢?

是任工業革命之後。此種趨勢,至十九世紀乃得到一種反嚮 的求真理事業,不能優限於爲實用而研究利學。例如大生物學 **任第二章論科學的發展時,我們已經說過,十七十八世紀** 家赫肯黎氏說 即學者認科學為一種神聖高貴 科學是由技術中發展的,尤其

所得到 使之為其信仰而忍受犧牲;凡能引起他們與趣者,是愛智 吾人必須承認,自然知識之真正的永久的意識,乃在工作 之理……這世非有意輕視自然知識進步後之實踐效果及其 **『實**在說起來,物質科學的歷史就告訴我們 :44 實際利益,不自引起他們的興趣 ,亦不會引起他 ,凡有研究自 對於物質文明之有利影響 們的與趣,亦不會給他們勇氣 然之天才者,對於那些由科學 中吾所表示之偉大觀念及倫理 ,是樂於舊詩人所歌詠之萬物 但

第十四章 科學與社會

個人和 曲 出其崇高性 心為科學的目 這種體度 在道機句話裏面,十足表示與者的紳士風度,所謂爲真理而求知,不爲 潤或戰爭慘禍 的 ,被視爲是一種商買之流,不爲紳士所取 科 概,则研究科學成為一種自私的逃避。所以到了二十世紀的今日英國 0 但假使同時否認科學爲人類驅利而工作,就 ,或反對求利潤及好戰者奴役科學家為 。我們以這種態度,反對利用利學 他說 以追求真理滿足個人超然的求 其工作,是有十足理由 功利而 浆 並 , 知 如赫胥 ; 後 以水 Ħ. 顯 知

黎之孫(名Aldous Huxley)者,就有一段相反的議論 活潑的生命……生活要比念楚文或經濟或化學要艱難行 吾今爾知所謂永知生活之真正誘惑力——委身於博學 是任其易舉 o 邁尼用簡單的知識規劃代替複雜的現實 多,愛知不過見兒童嬉戲…… 科學研究、哲學美術、批 用安靜與形式的死亡代替複雜 割 作

0

0

**惆求知兒童是易事,作一個通達改人穩是難事** 0 ....

不道。當然我們的問題不在於信仰那一位的見解,我們要探討究竟那一種見解是合理 台體,而不是許多個人烏合之塔積物;各人的科學研究工作 赫胥黎孫的見解,甚至誣詛純求智者爲低能 為要解答 ,個問題,先要問究竟何為社會 。 我們大家承 ,爲核黄, 對於其祖 認所謂計會是許多個人的有機集 , 任社會襄田量分工合作之一部 的見解,可以說是大逆

**融會的機構及其活動** 至於很輕便地以功利主義四字作為誣訊對象以清高耸貴作 ,不是任意超羣雛世的行為。我們要明白研究科學者本 ,試作一番分析,以明科學家及科學 研究工作任社會中的地位 為護身符而私自逃避。讓我們對於 **■**所站的崗位及其職費,而後才不 0

## 第一節 科學與社會機構

然是存在的 **猫的平就就是軍隊。社會的文「程度有高低不同,圖個系統亦有簡繁不同,但是四個系統必** 之下,自原始部落式以至於近代資本主義社會主義或軍國 、蹇、衞。管的系統就是政府 **社會是由人羣組織而成,存在於現世各國者,有各種形式之不同;但是無論在那種形式** ,是苍無問題 ,教的系統就是教育,變的系統就是農工醫交通金融商業等 **丰 莪式,皆有四大系統,即管、数** 

教養衞 系統之下者,或為農業界,或為工業界,或為醫學界,或為交通界,或為金融界,或為商業 教育機會,於是開始走進了社會。既走進了社會, 每個人在受教育時代,尚不能稱為正式踏進了社會;待受完教育之後,或不幸而沒有受 四 個系統。在管的系統之下者即為公務人員;在教的統系之下者即為教職員;任從的 他必得工作,其工作範圍 ,總不能 脱辦管

二八七

第十四章

科學與社會

八

界;在衛 在理想的社會之中 的系統之下者即為軍人 ,人人應當有職業,不應當有 。 這就是各人的職業。凡無 一個人失 業 職業或失去職業者即為無業游民 0

科事家究竟是屬於那一種職業者呢?科學家可以從事於「管 部皆需要科學家;可以從學於 課程的教員;可以從事於「養」的職業,如農場工廠醫院內 需要之,如經濟研究室統計室廣告部等;亦可以從事於「衞 然則科學家在訛會 至於成爲無囊的游民 在社會上除公務人員 上各種機構內,是滲透式的塑任各項職業 、教職員、軍人、以及農、工、 「教」的職業 , 如大學裝工 理 的技術人員 **醫**各學院教授以至於中小學理科 商等之外,又有所謂科學家者 的職業,加農林部工業部 惟有如此方不至於失業,方不 的職業,如兵工署的工程師 ,甚至於銀行商業亦 新生

0

是廣穴大學者,如各大學的研究室即是,如果是在各大學究 種類就明白了 即是;如果是國立研究院內作研究工作 是是屬於 但是科學家除開為管教产衛四大系統內服務之外,還有 那 **種職業呢?我們要找出科學研究事業所屬的職** 。現在所有的科學研究機關有四種 ,那就是公務人員, , 第 一種是 究室內作研究工作者,那就是數 是屬於管的系統之下的。第二種 業,祗慶看科學研究機關 屬於政府機關者, 種科學研究學業,這種事業完 如國立研究院 有那些

關及兵工署者,如各種軍事國防研究室即是;如果是在這些研究室內工作者,那就是屬於衛 系統之下者。所以四種科學研究機關,皆屬於管教養衞系統之下,並沒有 獨立的科學研究 研究室;如果是在道些研究室内工作者,那就是屬於養的系 職業,並且不能有獨立 ,是屬於教的系統之下的 的科學研究職業 · 第三種是屬於各農場工 極銀行 店舖者,資本大者,皆自己設有 統之下的。第四種是屬於軍事機

找轉其理論 作人員及其研究室的職業性質,亦是易事,祇婆考察其工作性質卽可以了。例如美國洛氏及 教養衛系統之下;任道些研究室內工作,豈不是獨立的科學研究職業麼?我們要判別這些工 魏斯脱研究室的工作,是偏於醫藥衛生的 究**跳**,司密松尼亞研究院,魏斯脱研究院 **屬於教的系統** (Cavendish laboratory),既屬於教的系統,亦屬於養的系統 · 卡内基及斯密松尼亞研究院的工作假複雜,其範圍很大, 有人說,現在社會上還存在有一種科學研究室,為 科學所可以應用的那一種專獎,其職業系統即不難追索而得,如為博物館者,則 () 計會教育);如爲物理學如英國物理學家 盧纏 ,洛氏研究院等,遗些研究院之設立,並不屬於管 ,那就是在醫學範 私人所出款設立,如美國之卡內基研 如果是屬於理論科學者,就可以 **関之内,亦就是任養的系統之下** (工業),所以亦是社會上四大 福工作 所在的卡文狄霎實驗室

第十四章 科學與社會

二九〇

系統之下。這些研究室之存在,是由於費本家之慈善心所賜 本沒有私人改立之究研蜜,祇有閩中的研究室,這些研究室 究室內各科學家,是因為社會制度不同,而表現着似乎是超 如在上一段所說,必然爲四種職業中之一。所以在自由資本 則各研究室的經費即成問題,再沒有獨立的研究職業可尋 内 • 主義制度國家內,慈善性質的研 社會的,其實亦不是獨立生存於 0 的科學家,其職業更是顯明 在社會主義國家內 如果脊本家受經濟 如蘇聯 恐 饶 而 破 , 极 產 ,

社督外的好知之士。 究職業;如果科學家要超出社會機構中四大系統之外,以求 即成問題,換言之,他必然成無業的游民。 所以科學家是有社會職業的,或屬於管或屬於教或屬於 超社會的純知,則科學家的生活 養或屬於衞,沒有獨立的科學研

## 第二節 科學與社會活動

行之;執行這種活動就是職業 即任四個機構之下,担任某種職業,亦即執行某種活動 職業的意義,就是執行社會的活動。社會機構由個人組織而成,社會活動亦即 。社會的活動 ,由於管教養衛 M 整個 個 機 構 社會的活動 4 進行着 , , 毎 βŊ 個社會分 曲 由人們分 4 人 鉠

工合作 業學校或軍事學校内訓練之。所以一切高等學校教育,皆爲職業性 社會之需要;决不能造就一個人,旣不能任政務,又不能任教師,又不能任農或工或實或商 ,又不能任軍事。於是各個人在二十歲以前,卽分別在政治 如此方爲活的社會,使社會存在 。現代學校教育的任**務** 校,師範學校,技術學校,商 , 即培養適當的人才 的 以以 應

是終 是 到社會上去沒有一定職業可就。要解答這個疑問,我們就要回返到我們上面所說,理論科學 是純粹理科畢業生的出路 他們在這四種職業內所担任的工作,是理論的工作,而不是技術的工作,此和其他各學院 所教如數學 透 現在立即有一個疑問發生了,那就是純粹文科和理科教育,難道亦是職業性的麼 一各項機構之內這句話 :物理,化學,生物學,地質學之類,這些人才似乎是在社會職業之外,將來 • 他們可以任政 ,其職業亦滲透在各項職業之內,是 ,可以執教 ,可以入技術企業界,可以入府界;但 題範圍之內,茲不贅。) 「無爲而無不爲」,這就 ? 科

的 亦是分工的 活動 怎麽叫作现論的工作呢?我們知道社會的活動,和一葉機器的活動絕對不同。一架機 是分工的,但是機械的 但是不能機械式的 ,必須要進步的 , 即使不日趨於退衰亦永不進步的; ,不難多則必然退步!然則社會活動之進步 一個社會的活 動 雖然 器

等十四章 科學與社會

會上各機構之理論研究工作愈發達 種機構內 • 似乎是不重要而實在為社會上 研究愈發達 行政事業需要研究, 究竟從那裏來呢?就是從理論 ,皆設立研究室,亦即是爲此。所以理論科學學生墨 ,該機構之例行工作應當愈優良(假使不受其他機構的牽制);一 有進步 農 Ţ 最重要分子。 • 中產生 醫 ,該國社會亦必然愈前進 商 、等事業亦需要研究 , 這就是理論 必須加深他們 工作 的 業後的職業,是無為 所以現代社會上,管教養衛四 所謂 理論工作 個社會上 理 酯工作 ,作爲實践事務之領 ,某機構 個國家內 亦就是研 ılıi 無 内 不為 之理 究工 社

遇的困 是為 工藝商 電氣化工業,由管理方法以至於大小技術 日本家之院甲, 任 理論科學的工作,在社會上各機構內之任務旣非常重要· 進實踐 舞問題 所見到者 的技術問題 而起 ,並研究改進實踐工作問題。 , 如工業生產方法之進步 ;惟其有這些理論工作在 , 以 主要即在技術問題上面 及國 防隅題等 0 所 以 , , , 随時皆 進行着,於是社 在這些問題之內 理論 由手工業以至於機器工業, **這些技術上之新發** 豣 究工作 需要進步 , 會的活動 並不是坐 ,其重要性是在於解決實踐所遭 包括行 朋 在利潤經 , 亦就是理論工作的結果 政效率 任安樂椅上的冥想 ,才不至退滯不進 由蒸汽機工業以至於 **独制度之下, 在本家** ,教育方 法 の我 而 ø

消

而

後實踐方面方能

的任務 都是有待於理論的研究,這是很艱難的問題,亦卽為高度理論化之研究問題。研究這些問題 **類仍須不斷地和自然鬥爭,例如有一天汽油用罄之後,否人將用什麽代替汽油,諸如此** 當國際政治尚未 ,就負在理論科學的工作者肩上;他們在社會上的活動 到完美調整以前 即存在有國際間之競爭 就 卽 使國 成為社會的首腦部 齡政治已調整就 精 類 , 人

## 第三節 科學與學術文化

或為哲學性的 化 想活動之碩果 都是由社會上現實實踐問題所引起,並對於現實實踐貢獻 藝術用科學在 這種理論工作的範圍很廣,包括有哲學、宗教、藝術等 ,或為缺教性的,或爲藝術性的 ,並不是所謂學者們愚姿想像出來,在这中所建 一起,即我們所稱之學術文化。凡是學術文 ,或爲科學性的 , 化,皆為社會上理論工作者思 不祇是科學而已。合哲學、宗 的機關。換言之,凡是學術文 0 種改進的方案;這些方案

現在我們要問科學與哲學、宗教、藝術三活、究竟有什麼 區別呢?

概是宗教的 第 以宗教而言 一種不良結果。在國內普遍所見者為佛教。凡是信 ,宗教所重者爲信仰 o 凡是宗教 的信 仰, 男信女,對於人生問題 **並非是我們所認之迷信** ,無所 0 迷信

第十四章 科學與社會

九

14

與

概

是信 解 IF. 以慈爱的 倫 則得 仰 健 學之較宗教更難於 教之起 BE 理 的 仰 个 4(p 教徒 P. 爲 们 , 乃 的 耶 分析各種方法的 • 及 人生有生老病死種種 教 龙 o 教以博愛解除 如 珂 論 託於佛教 耶教重博愛 ,對於教條 上帝安慰永人;當時 知 的 **非**沒有理知成 納粹之信仰德國民族優秀學說 亦為的是解放奴隸 門學 對象 ,既爲健全 科 • > 從。從一般 ,他們不曾有 加 **昨**及於大衆 ,山博愛而至於和平 , 曾下一番 效果 人生 加 的 分 惱 ,根本不能有信 , 灯 ITO , 不過是不健全之理知結果而已 机 則 惱 比較之 **但教以半武力式的(所謂一手執劍** 學及 惱 的 ,其口號即以平等待遇奴隸 任 ,若依據於科學, 理知的 胛 棃 , 不 此 人是 s**t** 知 , , 如超 刊學 的 由理智研討所得進向改 共 奴緋們 思索者 思索 穄 世吡塵 所得 ,使人生快樂 仰 健性亦在 即為德國 , , 若有 **祗是盲從教徒所** , • , 乃成為 ,免去 他 卽 他 們苦惱之下 們 信 認為是一種心理現象。 此 部分大 的 仰 0 ,當初 煩 從 \_\_\_ 原始 ,必 种信 悩 教 ,使奴隸得到魁藉 0 科學工作則不 須申述道 變現實 的宗教為 衆 是 仰 說 耶蘇 iI] 的信 一手執可關經)廢除 , 以得到涅槃、 即以 • , 從 楎 以 足易宗教的 417 ,這是此勇 上帶為 博爱平 倡 M 迷信 理 , 仰 採 • 亦 佛 之 然 是爲 0 即現代化之宗教 , 等昭示 观 想 加 , 教 。凡此各種宗 , 得 家中 嫨 佛 此 證示 以 笐 敢 代 到慰 iffi 鴇 教  $\Pi_i$ 煩 全是 的 化 而不是 有 迷 於 0 世解 的 惱 KJ 企 佛 緋 佛 救 信 傾 為 人 • 教所 , 道 教 -}: 科 [4] 脱類 , 教 ø 旅 的 数 K 於

清獅 信 羽,和以利 學態度研究民族問題者人異其趣 , 甚至大 相逕庭

進動 im 的 核及電子 物質存任 粽 心論者的主相概念,他們說物質是精神所創 哲學為 內之因明 的 哲學則始終 而科學則不正確不立 精 合 信仰 神;依據於唯物論的主觀概念 0 ,不是獨立存在 第二以哲學而言 科 掩護 , 4 學即是 ,直向物質的本質核心進攻。又依據於唯心論者的 1 , 則 故物質是存 推理辯證 0 以我爲中心 分 推理之 析思想的 。例如哲學內有兩個 的時 o 依據於唯物論者的主觀概念, 止確 ,哲 0 作 過程 约 , 性 候 學為主觀的概念 **並探尋物我之關係** 。科學則憑答 , , 如 , 活 則有賴 佛教之唯識 動 , (北) 於邏輯 , **北神経基礎**。 題開 們說思想是物質運動的反映,其本身亦屬於物質(腦) 魁 , ,較之宗教的信仰 分析 造 論,即成爲哲學 , 0 為物質存 所 ,萬物唯 哲學雖立求正確 以 , 知 邏輯為哲 放科學無物我之分,將物投合而爲一; 道物質 舯 們說 ů 任 • 三觀概念 物不存任;或日物為威覺經驗之 物質影響於精神作用,乃知道有 。所以宗教家宣傳數旨,往往 **有九十二元素,每個元素有冗子** 題,又一為思想問題 學推理之重要工具,如佛教哲學 ,乃更重脱正確的推 ,但倘可以有不正確者存在 ,他們說思想是超 业 。依據於唯 0 鑑宗数 物質

第三以藝術而言 第十四章 ,藝術為 科學與配會 情緒之表現 ,不以正確為表字 和哲學及科學完全不同。藝術

以 學性是言 ti 和哲學性 梅 IJ 動 人同遊山水 任. 否 妙的 人 其證示之雄確效驗。同是深山流水,熱情家則欣賞 , > 而科學家則第 武 哲 及科學性 臉 學以 , ij , 除 理 其本身正 服 以各事出事,永不 ,完全不同 人 究其來源 ,科學 睢 。終個性是言其表演之美 性之外,吾 則以證示 , ik FT 計算其 起衝突 人 人仍可 o 舒 有多少匹 的 示 以審賞其 班 推 馬力 珋 其胸推明靜,哲學家則辨論其客 哲學性是言其推理之完備,而科 亦有 美,是具有热術性的 政分标其中台有多少礦質 **非**. 慈術性 , 如極完整之 。但是藝術 推 理

其 活 不進步的或為病態的 肵 ;然而欲求其活潑的姿態,則 科學三者 動,並且同為社會活動之推動 機構及 其活動; 以能 宗教 起作用者 、哲學 ,將永不 、藝術、科學,同翁龍 ,是因為社會是病態現象。當科學佔着勢 有其科學性 會失其作 , 例 如 在殘酷 用 ,亦有其哲學性和藝術性 力 有待於哲學;欲求其愉 0 在管效養傷 M 。當人類思 世界大戰之後 舒上的學術文化 四種 想進步之後, 機構之中 ,不免有 快放 [ii] 力 魁 祇有宗教失其作用 為由社會活動所產生的人們 ) 時期宗教有慰藉的作用 假使宗教佔着勢 的時候,其機構必然很 則有特於藝術 力 , 而 · 敢管教養傷 , 那 然術哲學 敞密有 ,但是 Щ 然是 棉 神

#### 第四節 科學在中國

之落後,是有清一代的事。近百如水,因為西洋生產事業之機器化,和中國接觸,我國的科 學,更相形見絀 來,西洋在文藝復興之後 火樂等類 常聽人說中國以前沒有科學,這是錯誤的。曆學數學,銅器鐵器 科學既是和宗教哲學藝術,同為社會上的理論工作,所以有社會存在即有科學存在 ,皆屬於科學範圍之內,中國皆有之,並且有此是由中國傳至歐洲。但是近三百年 - 科學有了新的進步,中國才落後了;所以實際上說來,中國科學 ,以軍於印刷造紙 、水剂 。我

又設立科學研究機關 因為政治軍事及經濟之壓迫,我們在近三十年來,努力於提倡科學 ,實施科學技術 ,這種工作 ,當然非常艱巨 。除實施科學者育之

0

界上第四大國。但是這麽廣大的土地,其適宜於耕種者,祇有百分之二十九,約三百萬平方 公里。適宜於耕種,而實際上已耕種者,根據於一九一八年的統計,祗有四分之一,約七十 二萬平方公里;尚有四分之三可以耕種的土地廢而未用。照道樣計算起來,我關全國已耕種 先以科學技術而舊,在農業方面 ,即異常落後。我國 上地有一千一百萬平方公里 為 世

第十四章 科學與社會

二九七

二九八

為害 四 的 + 年的統 地 地可 橫百分之四十,相形之下,我們努力的程度,遠 收獲減少 ,祗佔全國土地面積百分之七。科學進步的國家如 į į 輸入的小麥麵粉棉花之類,要值到三萬六千萬關兩之多。 , 尤甚於科學進步之**國** ,因此我 們以農立國 **汪他人之下。至於耕種之後** 徳岡 ,而年尚有農產品輸入,據一九 ,全**國己**耕種的土地,已有全 ,病虫

,

萬萬噸 產 正 千萬立脫 至 金約 如化 我國 其他產量皆甚微薄 之落後 Hij 如 以 金 工業而言,我因 每年每人祇有四個字玩小時 全世界產量百分之六 ,為世界上藏量最富者,鐵約有十三萬萬噸,煤油亦有一些,水力有二千萬匹馬 蝜 冏 ,油汁燃料二十萬立 ,於此可見一般 半公斤 、錦以 ,日本人十五公斤 0 ッ 皆尙 豐富 因此每年要由國外輸入五金六十萬 和其他強國 0 ,銻佔全世界產量百分之七十 脱,生產量之可憐 ,銀子稍缺 ,更無從比起。我國的煤藏量據最高的估計,有二千二百 ,德國則達五百至六百 ,德國 人則為二 。但是我們能 , 有 白餘 加此 噸 公斤 者。所以我國人平均每人每年消耗 五,鎢佔全世界產量百分之七十外 未能**盡**量利用這些富源。除去每年 **芄小時,又百餘倍於我國** ,煤油一萬一千萬立脫,汽油九 即百倍於我們 以以 電力而言 。科學技 力

技術科學如此,理論科學亦是如此。我國理論科學之 **走上獨立研究途徑,才一十五年來** 

其平均的質和量,尤不及他人。所以理論科學亦是非常落後。 千人,若以五千萬人口計算之,約三千三百人中有 有一人,和英茅等國比較起來 事 至今既正從事於科學研究事業,還不到一千人;若以人口估計,則約每四十五萬人中才 , 則異常可憐 o 例 如英國全國從事於理論科學者 一人 o若以每位科學家的工作成績 ,約有一萬五 節音 ,

妨礙科學發送的壓力,使努力於推進科學運動者, 界倚有反科學的思想,向着科學思想進攻 水技 品不減是供國內消耗而已,心積 種 即隨時受到壓力及摧殘,如戰前日本紡織業之和我國紡織業明年暗鬥,卽為先例 種障礙力,阻礙科學之發展。以技術科學而言,世界各先進國 術科學發達 理論科學和技術科學,非常落後,我們已是非常着急;, ,非但要用政治力量,甚至要用戰爭力量 向我國推銷,因此我國生產事業 ,使文化界思想混 吸受到意 O 亂 外的 其次任 [4 凡 ,因技 騝 此 理論科學方面 但是我們儘管青急 ,岩足以 内 外交通 柳灯 科學發達,故 加少他 的不幸事件及 , 0 們 内文化 所 ĤJ 尚 生產 以要 銷 路 有

力交加 我國技術科學之發展,有外在的壓力;理論科學之發展 ,所以科舉在中國 • 實遭遇到極大的阻 力 則有內在 64 壓刀•內外兩重壓

欲求打破目前這種 阻 力,使我國科學化,惟有一 條路可 通, 那 就是建設國防科學,使科

第十四章 科學與社會

二九九九

學任國 旨 Æ 國 如豆十年之後、中國亦許可以有獨立的科學 防扶翼之下,滋長起來 防技術科學之下發揚理渝科學 • 爲國 防 , 則 而建設經 庶幾乎 **外界炭**, 擊兩得, 任國防運、事業之下發展技術科 實現 總裁的國防科學建設 的意

#### 第五節 科學的將來

科 所渝 的 啓利 故吾人不得已而出此,這是走上 這是狹義的國家思想 求教 學發展 的手段 ,是爲狹小見解 科 凡 學原是爲全人類社會謀福利的;旣不屬瘋行野心家侵略的工具 族解放國家獨立 っ 祇有利 ,亦不是學人玩賞的裝飾品 於國際政治之 。但是目前國際政治尚未達到此樣局面 不是遠大的科學家態度;若使國 , 遠的 好轉 域 目 際大同 的 即為天下大同 ,决無絲垒妨害之坪。 。我們在上 路 上所 必 由 。以三民主義為 節內所說 的 階段 際政治 我國 發揚 不如是則民体生命不能維持, , **已實現大同局面** 原則,我關之國 中國科學 以三民主 ,亦不是資本家爲私人 義立 ,亦許有 · 則 上 図 防建設和 人認等 近 的 節 

事 辣,將和三個數人作 11面 五十年一百年後,國際局面好轉 的 神地戦力 , 此 這三個敵人就是貧、病和愚 情 的科學事業,义將如何?吾應之日 此時 的 科

算之, 又將何處尋找能力?這就是科學壓解次的問題 不得 一 五人有 盆汽車,更級不上飛機。而世界各國 個 世界祗 **渔步時用人力,科學進步** 日用 人尚得不到一匹馬力。在今日世界,最富者當推美國,在美國內每七人有一隻洗燥盆,每 育 架。故美國難富 一切财富 一輛汽車。待科學進 後,飛機將為更重要的交通工 有六十五萬匹馬力,至現在約有十五萬萬匹馬力 **妈和总是人類三大敵人,亦即是科學所要戰勝的對象。武以貧而言,我們人類生活中** ,皆感覺到不夠;而日用品的製造過程 ,皆賴能力;能力來源。現在是取諸煤和汽油。煤和汽油,一旦用罄,吾人 ,並未達到理想地步。何况即在美國 y乃用機器力,機器力常以馬力代表之。在一八三五年的時候,全 ,其富不及美者,更無 ,必須要能力。能力爲一切財富之源。科專末 • 但是全世界人口有二十萬萬,故 論矣。今若以全世界人類通鑑計 具,但是美國的飛機一萬人中尚 ,倘有失棄工人,他們談不上澡

染病之預防醫學進步之後 之害。十九世紀巴斯德研究細菌之後,醫藥界逐漸克服了傳 例如一九一一年美國 其次以病而言 , 自從 一七九八年英人磨納兒 人口的死亡率為每年千人中有十四人 , 人口死亡率已**減少** ,人的意命已 enner 發明種牛痘法之後,先克服了天花 延長。二十世紀以來,進步光速 染病之威脅。所以近代因對於傳 ,至一九三一年祇十一人了 (我

0

第十四章 科學與社會

阕爲三十人);而十九世紀中歐美人士,平均每人派活到三十 **岡為三十歲)** 0 但是人們還是不免於疾病, 還是活不到一百歲 下五歲。現在巳蓬到六十歲了(豬 , 這又是科學所要研究的聞

題

的領 殺死?人類的財富 **鸭啞然失笑。然而要克服這種種的愚,亦就是物資料學和社** 百年或二百年之後,那時人類論到今日的一次三次世界大戰 捌而不談,再回到人類本身,我們人類之愚,往往足以 閾 **隨處可以找到不知道的**問 **最後以愚而言,我們人類不知道的事物** 進攻,並且愈研究得進步 要用科學戰爭去破壞?爲什麽人 ,爲什麽不能分配均勻 題 ,愈發現有更多的不知。今若將宇宙 · 全世界約有十萬位科學家 們千辛萬苦所養育 , 貧者飢寒変迫 • 觸目皆是。字 , 史以及今日不良的經濟機構 而富者奢侈淫快?凡此種種 而長大的子女,要用砲火炸 便人發笑。例如為 宙 會科學所要解决的 ,在實驗室內研究,向着 遠災克服愚。這是婴脚踏實地 物質、 、物質、生命等各方面 生命等, 什麽好 問 題 細究 不 好 彈 的 知 JŁ. 濄 去 道 亦 內

去研究, 不是坐在安樂椅子上空想所能資事的

所以科學的將來任務

,甚爲繁軍

) 要克服貧

,要克服病